

ООО «Комбайновый завод «РОСТСЕЛЬМАШ»



ОС 05



**NB 1016
АО 255**



MC08

**Комбайн зерноуборочный
самоходный
PCM-181 «TORUM-740»**

Каталог деталей и сборочных единиц

PCM-181 КДС

Версия 1

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 01.11.2008 г. и отражает все конструктивные изменения, внесенные в данную конструкцию комбайна выпуска 2008 г.

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» в связи с постоянной работой по совершенствованию конструкции комбайна 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 PURCHASER!

Each machine requires to be served well, solicitously and with attention. Timely change of depreciated parts and units will effect a saving of overhaul costs and capital investments, extension of the machine lifetime, fulfillment ahead of schedule of the planed works, uninterrupted operation.

The Catalogue of parts and assembly units will help You to solve these problems.

ATTENTION!

This Catalogue of the parts and assembly units is an exclusive development of "Combine plant "Rostselmash""Ltd. It corresponds with the technical documents on 01.11.2008 and reflects all the design changes having been included in this combine structure produced in 2008.

The "Combine plant "Rostselmash""Ltd. in connection with the constant work on improving the combine design has the right to make the design changes that improve their reliability and operator working conditions that will be taken into consideration in the next edition of the spare parts and assembly units catalogue.

The "Combine plant "Rostselmash""Ltd. has an exclusive right for the present parts and assembly unit's catalogue. Duplicating and distribution of the parts and assembly unit's 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 legislations of the Russian Federation. All counterfeit copies of the parts and assembling unit catalogue, as well as the equipment on which they are made are to be confiscated.

РОСТСЕЛЬМАШ – registered trademark.

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

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
Схема деления комбайна на составные части	13
Перечни и иллюстрации сборочных единиц и деталей	15
Камера наклонная	15
Устройство молотильно-сепарирующее	46
Шасси	117
Элеватор зерновой	208
Площадка входа	218
Место рабочее унифицированное	229
Бункер	253
Моторно-силовая установка	293
Измельчитель	328
Капотирование	339
Гидрооборудование агрегата молотильного	374
Светосигнальное оборудование	398
Ремни и цепи	401
Номерной указатель	405

TABLE OF CONTENTS

Preface	6
Scheme of the combine dividing on components	13
Enumerations and illustrations of the assembly units and parts	15
Feeder house	15
Threshing and separation mechanism	46
Chassis	117
Grain elevator	208
Entrance place	218
Operator's place unified	229
Grain tank	253
Motor power plant	293
Chopper	328
Cowling	339
Hydraulic equipment of the threshing mechanism	374
Light signal equipment	398
Belts and chains	401
Numerical guide	405

Введение

Комбайн зерноуборочный самоходный PCM-181 «TORUM-740» (далее – комбайн) является одной из разработок ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш». Комбайн – новое поколение высокопроизводительных роторных зерноуборочных комбайнов Ростсельмаш.

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

Комбайн предназначен для уборки зерновых, колосовых культур прямым и раздельным комбайнированием на равнинных полях с уклоном не более 8° . Для уборки различных видов культур (зернобобовых, крупяных, семенников трав, риса, кукурузы и масличных культур), изменения режимов работы молотильного устройства и очистки применяются дополнительные комплекты сменных частей молотилки и приспособлений.

Общие технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1 Общие технические характеристики комбайна

Наименование показателя	Единица измерения	Показатель
Ширина захвата жаток	м	5, 6, 7, 9,
Ширина захвата подборщиков	м	3,4
Ширина молотилки	мм	1500
Диаметр молотильного барабана	мм	762
Общая площадь сепарации	м ²	7
Вместимость бункера для зерна	м ³	10,5
Мощность двигателя номинальная	кВт (л.с.)	294(400)
Вместимость топливного бака	л	850

КДС состоит из схемы деления комбайна на составные части, перечней и иллюстраций деталей и сборочных единиц (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.

PREFACE

Self-propelled grain harvester RSM (further – combine) is one of the designs of “Combine plant “Rostselmash””Ltd. The combine is among the new generation of the efficient rotor grain combine harvesters produced by “Rostselmash”.

The combine has been designed to harvest cereal eared crops by direct and indirect harvest on the plain fields having slopes not increasing 8°. To harvest different crop kinds (leguminous plants, cereals, grass seeds, rice, maize and oil bearing crops) and to change operating conditions of the threshing mechanism and cleaning mechanism it should be used optional sets of the thresher replaceable parts and implements.

The Catalogue of the parts and assembly units (further – Catalogue) of the combine is intended for compiling of orders for spare parts being necessary while maintenance and repair and also it may be used as a handbook for service operators. The Catalogue of the combine issued in two languages: Russian and English.

General technical specifications are indicated in the table 1.

Table 1: General combines specifications.

Index name	Unit of measurement	Index
Cutting width	m	5, 6, 7, 9,
Pickup width	m	3,4
Thresher width	mm	1500
Threshing drum diameter	mm	762
Total separation area	m ²	7
Grain tank capacity	m ³	10,5
Engine rated power output	kW (h. p.)	294(400)
Fuel tank capacity	l	850

The Catalogue includes a scheme of combine dividing on components, enumeration of the parts and assembly units and its illustrations (the enumeration should contain information regarding to the amount of the parts and units, their location and structural features), and also numerical guide.

The issue «Scheme of combine dividing on components» includes pictures showing the general assembly units (represented in this Catalogue) with reference to the pages they are detailed on.

The issue “Enumerations and illustrations of the parts and assembly units» presented as the illustrations and enumerations. Designation, description and number of

PCM-181 КДС

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 выноской элементов и указанием позиций к деталям. Квадратными скобками объединены позиции деталей, входящие в отдельную сборочную единицу. Перечни оформлены в виде таблицы, включающей в себя номер позиции детали или сборочной единицы, проставленной на иллюстрации, ее обозначение, наименование, количество на детализируемую сборочную единицу и примечание. В некоторых перечнях или иллюстрациях размещены рисунки сборочных единиц или комбайна PCM-181 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.

the detailed assembly unit are located on the page upper part, marked out by the line. Description of the assembly unit containing the detailed assembly unit is indicated on the page lower part. The page number is located in the central part of the page. The owner sign is shown on the illustrations under the portrayal of the detailed assembly unit. The illustrations are shown in 3D portrayal with carrying out of items and the part position indication. The part positions included in separate assembly unit are united by square brackets. The enumerations are formed as a table including a part or assembly unit position number being indicated on the illustration, its designation, description and a quantity containing in one assembly unit and a comment. The pictures of the assembly units or combine are represented in some enumerations or illustrations to indicate a location place of a detailed assembly unit. 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 the comma in the list.

The issue "Numerical guide" includes the enumeration of the assembly units and parts including the standard parts in the order of their designation increasing with indication of the picture number they are shown on. If these parts or assembly units are located on the different pictures, all of the pictures numbers are to be indicated 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 in the catalogue the combine component including the necessary assembly units or parts. A page numbers on which one the illustration of this assembly unit is located is indicated under the illustration of this component. The assembly unit in the disassembling state is shown on the illustration, also all the included assembly units and parts with pointing of the positions are shown too. When defining on the illustration the position number of the necessary parts and assembly units, one should find their designation, description and quantity in the enumeration.

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

РСМ-181 КДС

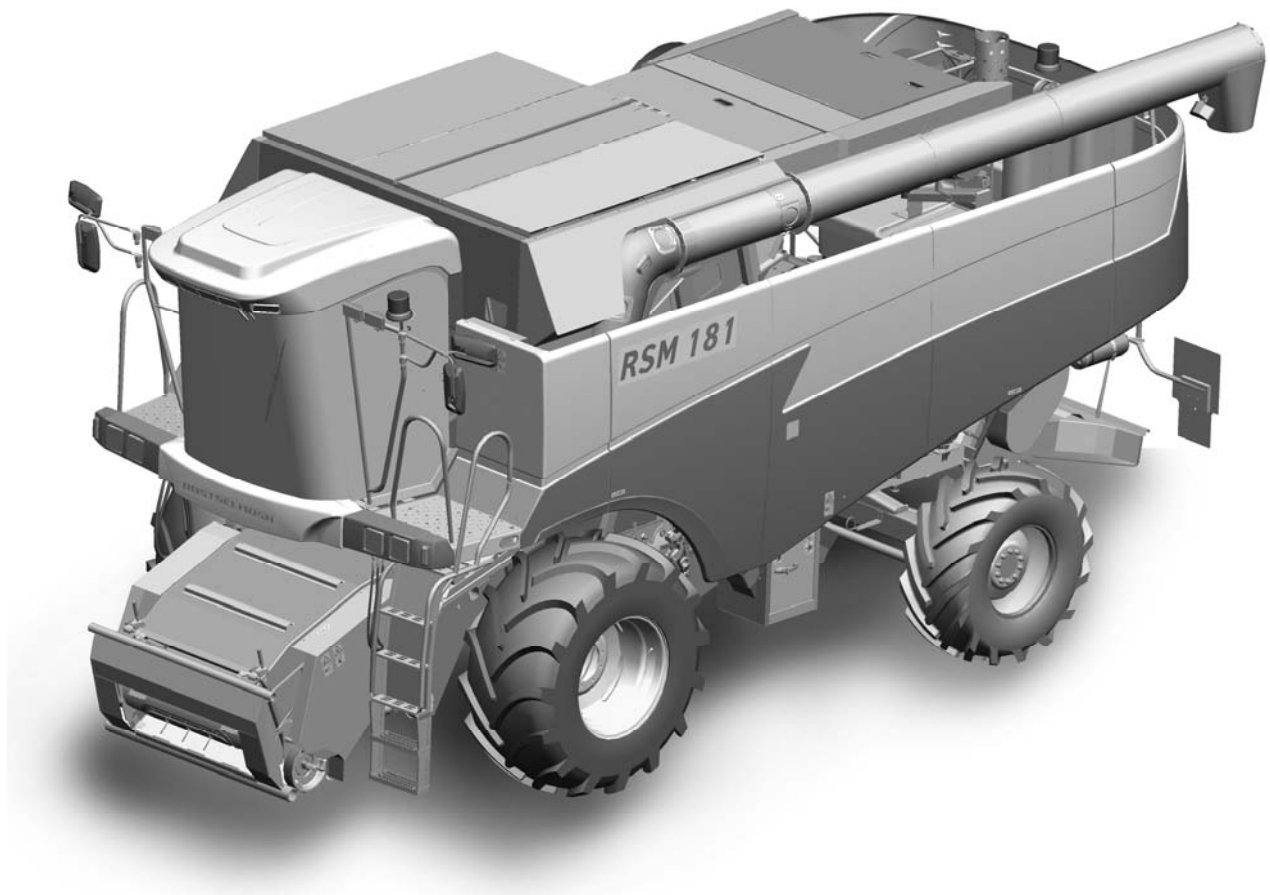
Если обозначение сборочной единицы или детали известно, то поиск осуществляется по номерному указателю. Для этого следует по номерному указателю найти обозначение нужной детали или сборочной единицы. Рядом с обозначением указаны номера иллюстраций содержащих изображение данной детали или сборочной единицы.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

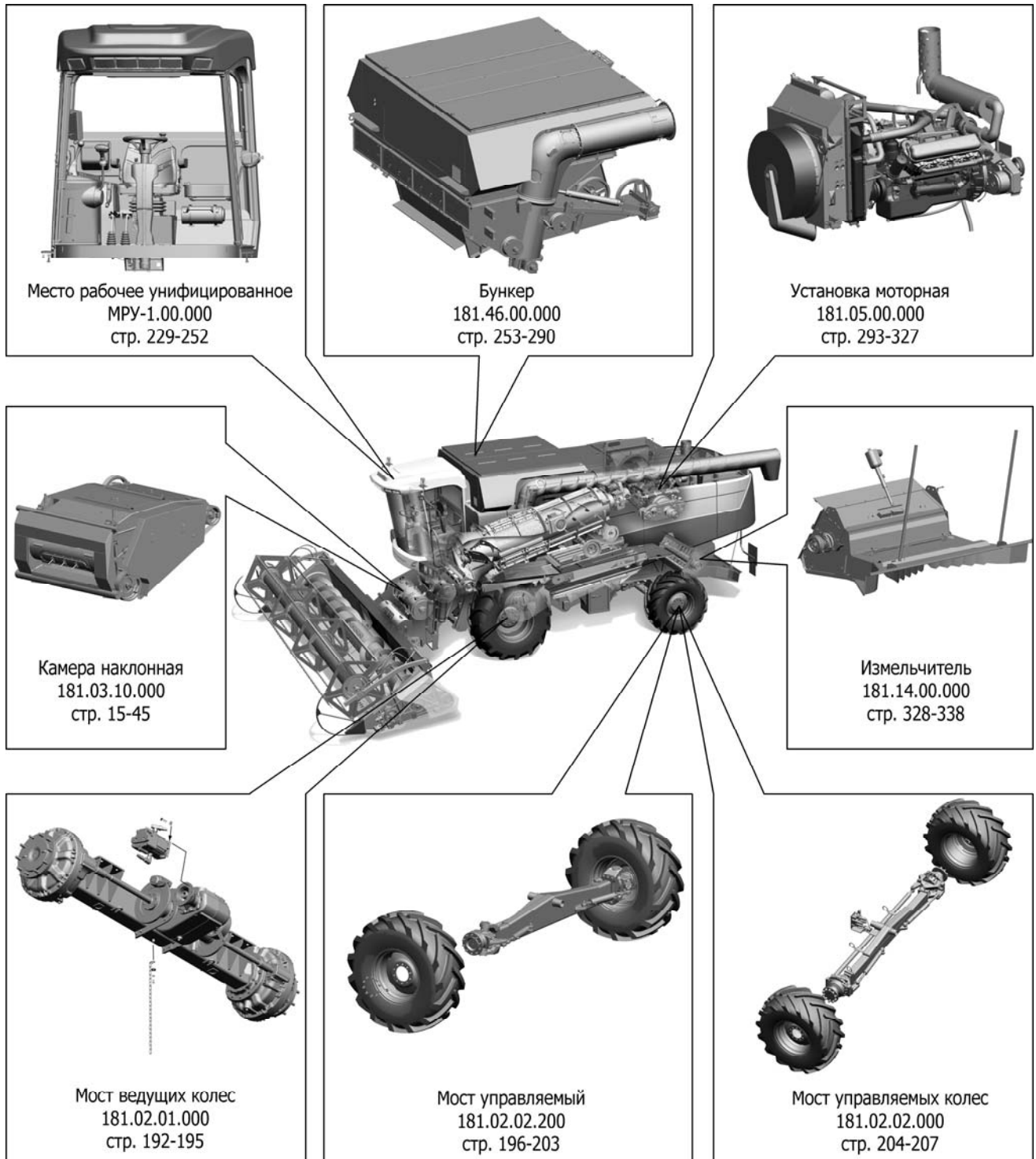
PCM-181 ҚДС

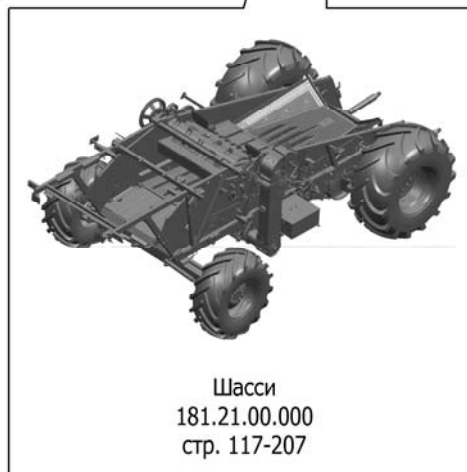
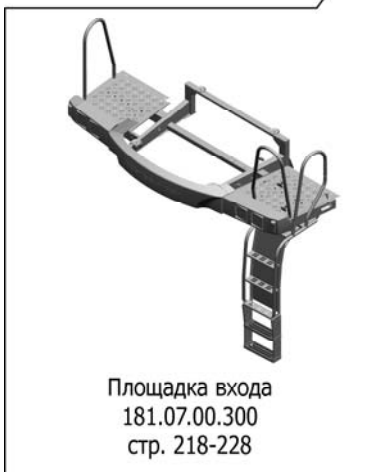
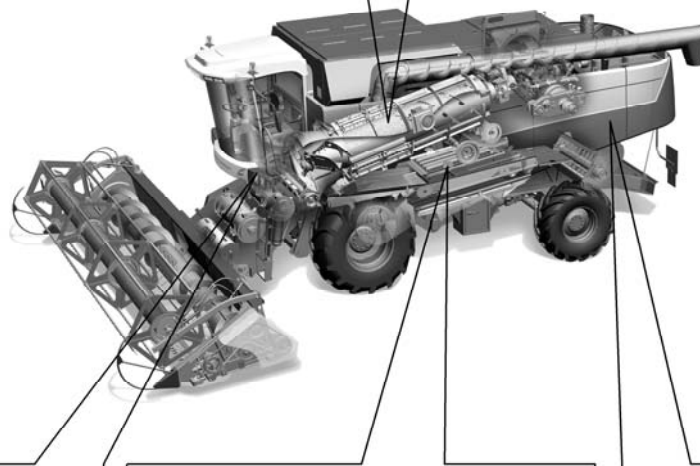
define positions and according to the list we should define designation, description and quantity.

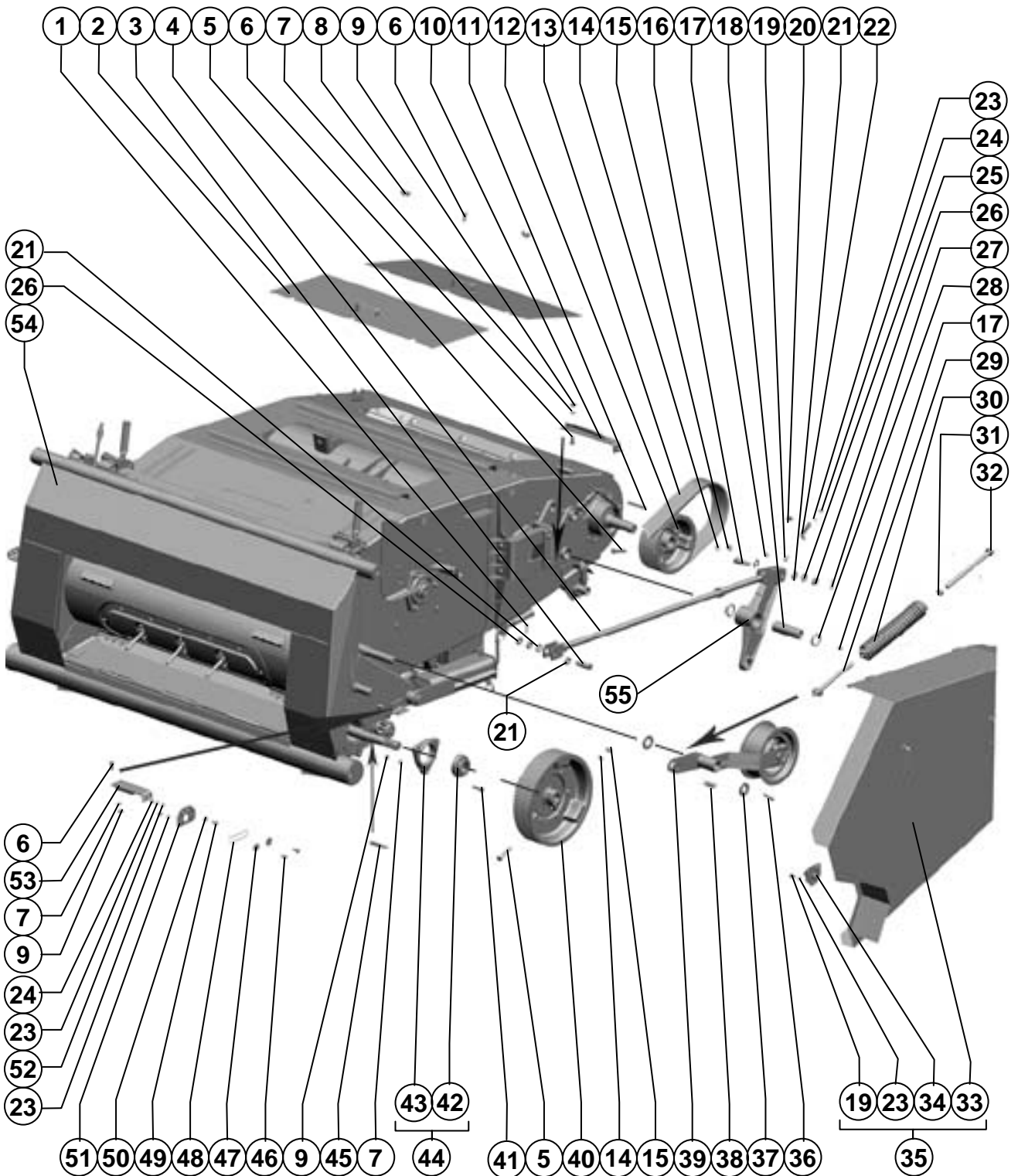
Общий вид комбайна зерноуборочного самоходного
General view of the self-propelled grain harvester

Рисунок
Picture 1

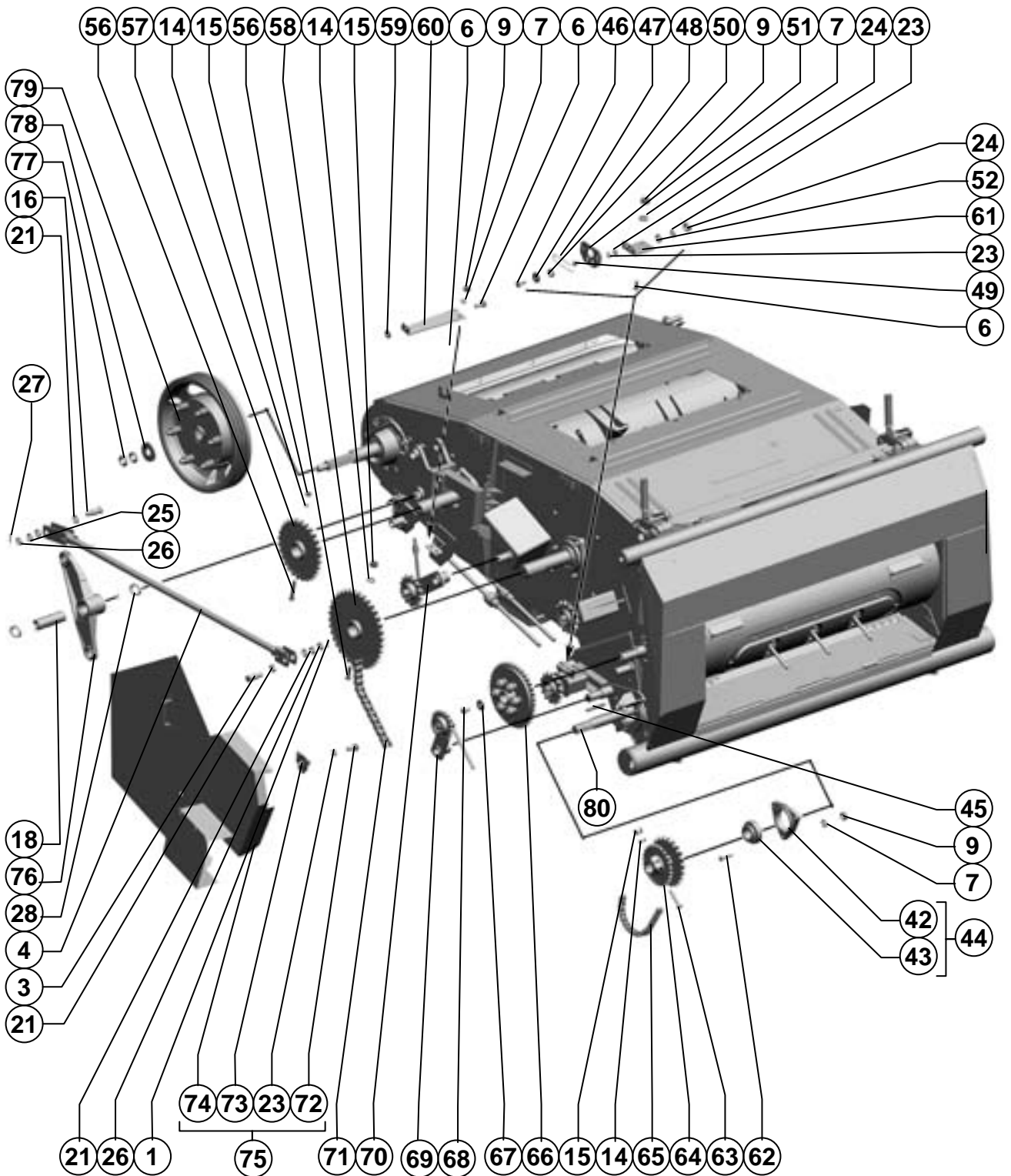








Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ 397-79	7	
2.	181.03.00.250	Крышка	Cover	2	
3.	142.03.00.628	Палец	Finger	5	
4.	181.03.00.700	Тяга	Draft	2	
5.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	50	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	59	
8.	54-2-157-01	Гайка специальная	Nut special	4	
9.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	69	
10.	181.03.00.443	Кронштейн	Arm	1	
11.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ 23360-78	Key	3	
12.	181.03.00.550	Шкив	Pulley	1	
13.		PCM 6201394 Ремень 4-НВ 3940 La Ausf.23 Optibelt	PCM 6201394 Belt 4-НВ 3940 La Ausf.23 Optibelt	1	
14.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
15.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
16.	142.03.00.628	Палец	Finger	5	
17.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Butterdish 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	5	
18.	181.03.00.611	Палец	Finger	2	
19.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
20.		Магнитодержатель П4М3.525.074 ГЧ	Magnet support П4М3.525.074 ГЧ	1	
21.	142.03.00.821	Втулка	Bush	10	
22.	142.03.00.503	Кронштейн	Arm	1	
23.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
24.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15	
25.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
26.		Гайка М16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	5	
27.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ 397-79	7	
28.	142.03.00.819	Втулка	Cartridge	4	
29.	142.03.00.590	Тяга	Draft	1	
30.	142.03.00.580	Пружина	Spring	1	
31.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
32.	142.03.00.637	Болт регулировочный	Bolt adjusting	1	
33.	181.03.10.450	Щиток	Blind	1	
34.	081.27.00.950	Замок	Lock	1	
35.	181.03.10.440	Щит	Shield	1	
36.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	1	
37.		Шайба С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
38.	142.03.00.633	Ось	Axle	1	



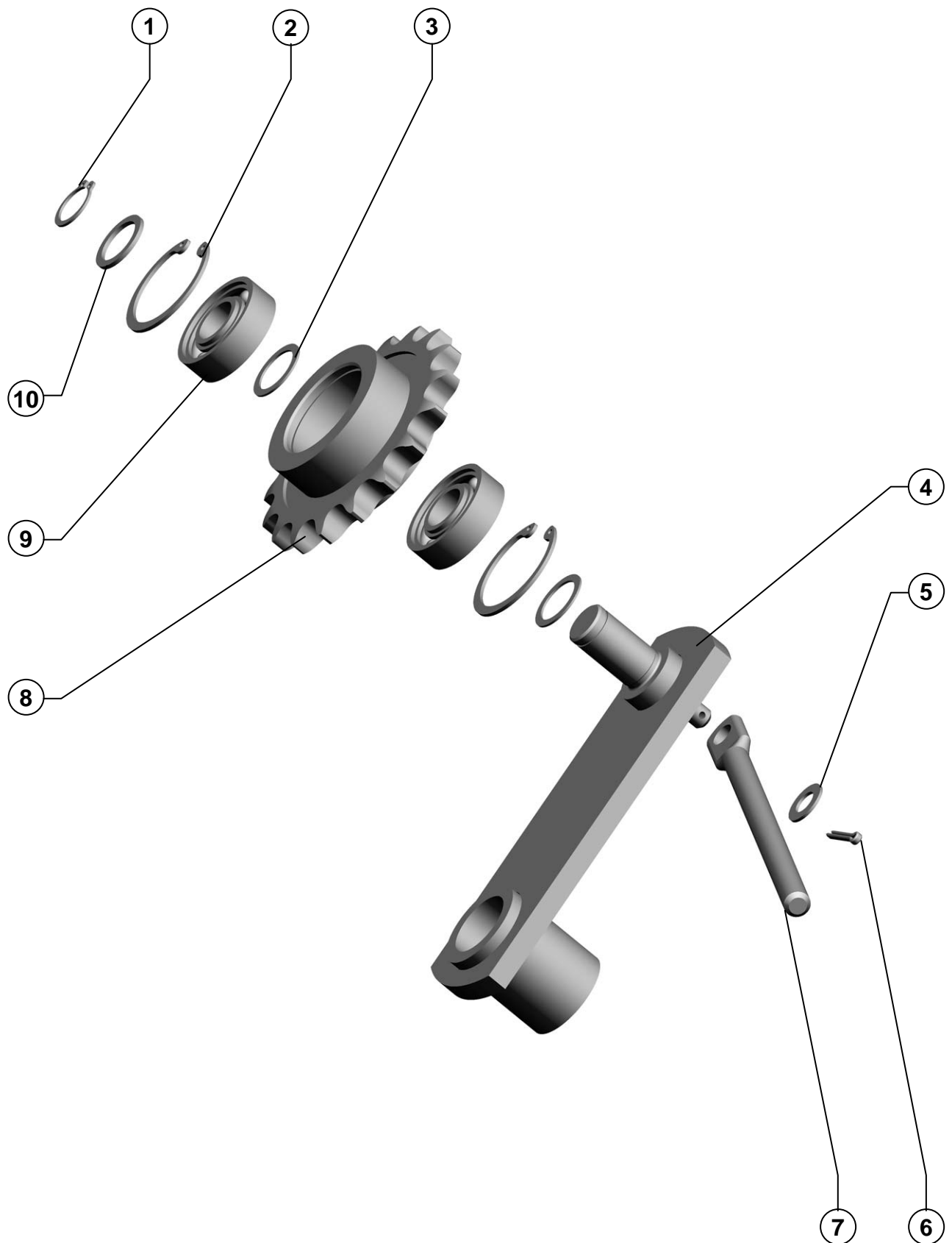
Агрегат молотильный Threshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.	142.03.00.800	Шкив натяжной	Pulley tension	1	
40.	142.03.00.102	Шкив	Pulley	1	
41.		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
42.		Подшипник 1680208 ЕК10Т2С17	Bearing 1680208 ЕК10Т2С17	2	
43.	Н.027.106	ТУ 37.006.084-90 Корпус подшипника	ТУ 37.006.084-90 Case of the bearing	2	
44.	Н.027.01.060	ОСТ 23.2.439-92 Опора	ОСТ 23.2.439-92 Support	2	
45.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x90 ГОСТ 23360-78	3	
46.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
47.	PCM-10.04.13.422	Шайба	Washer	2	
48.	081.27.00.663	Шплинт	Cotter	1	
49.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	12	
50.		Шайба С 10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 10x2.01.019 ГОСТ 10450-78	4	
51.	081.27.00.443	Кронштейн	Arm	1	
52.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
53.	181.03.00.436	Кронштейн	Arm	1	
54.	142.03.02.000-01	Рамка	Framework	1	
55.	142.03.00.310	Рычаг	Lever	1	
56.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
57.	181.03.00.090	Звездочка	Asterisk	1	
58.	181.03.00.140	Звездочка	Asterisk	1	
59.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
60.	181.03.10.443	Кронштейн	Arm	1	
61.	181.03.10.421	Кронштейн	Arm	1	
62.		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
63.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
64.	181.03.00.160	Блок звездочек	Sprocket cluster	1	
65.	181.03.00.800	Цепь	Circuit	1	
66.	142.03.00.930	Муфта	Coupling	1	
67.	142.03.00.656	Шайба	Washer	1	
68.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
69.	181.03.00.730	Натяжник	Stretch	1	
70.	181.03.00.570	Натяжник	Stretch	1	
71.	181.03.00.810	Цепь	Circuit	1	
72.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
73.	081.27.00.950	Замок	Lock	1	
74.	181.03.10.470	Щиток	Blind	1	
75.	181.03.10.460	Щит	Shield	1	
76.	142.03.00.310-01	Рычаг	Lever	1	
77.		Гайка М24-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	

181.03.10.000

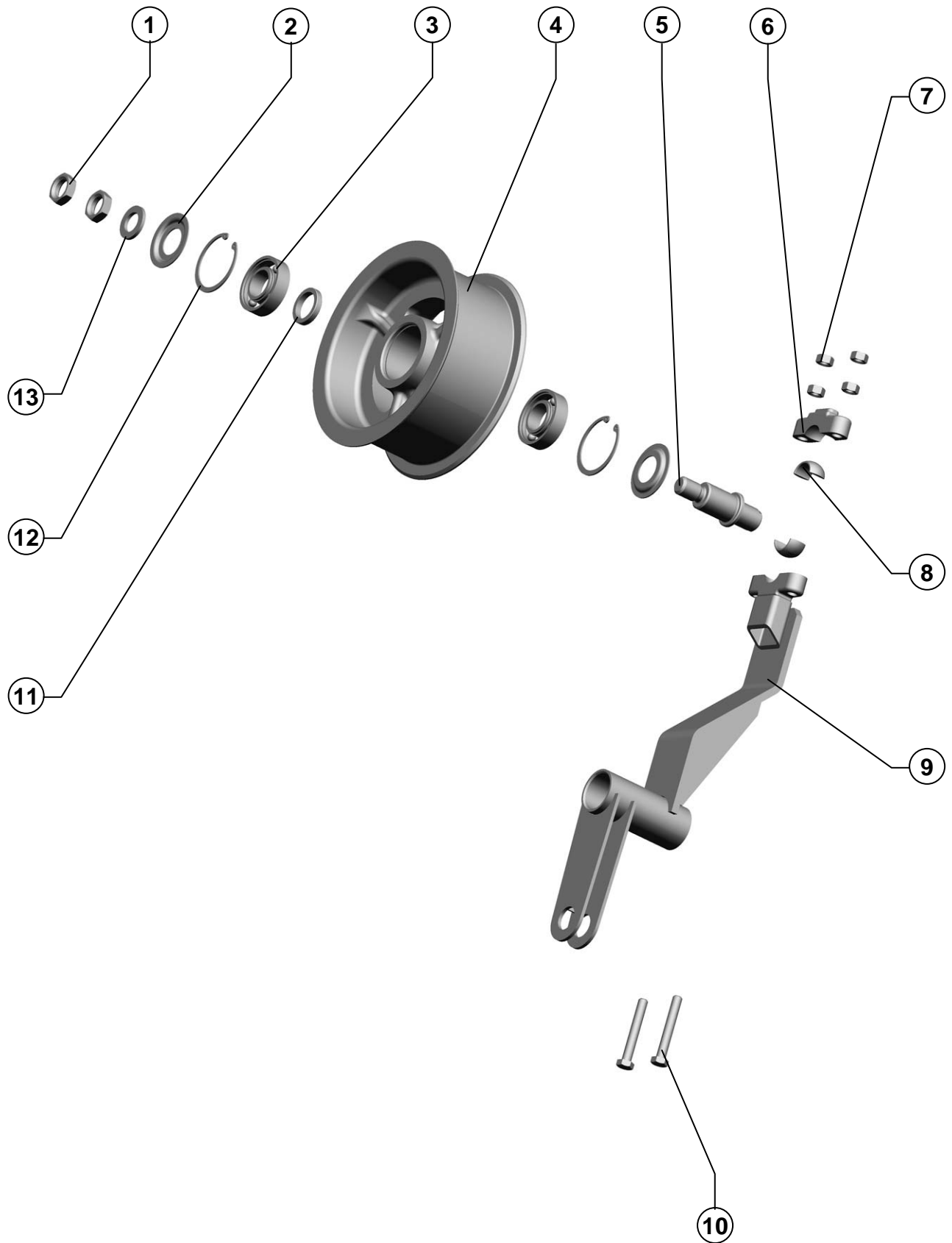
Камера наклонная
Chamber inclinedРисунок 4, 5
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
78.		Шайба С 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 24x6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
79.	181.03.10.300	Шкив	Pulley	1	
80.	181.03.00.602	Вал	Shaft	1	



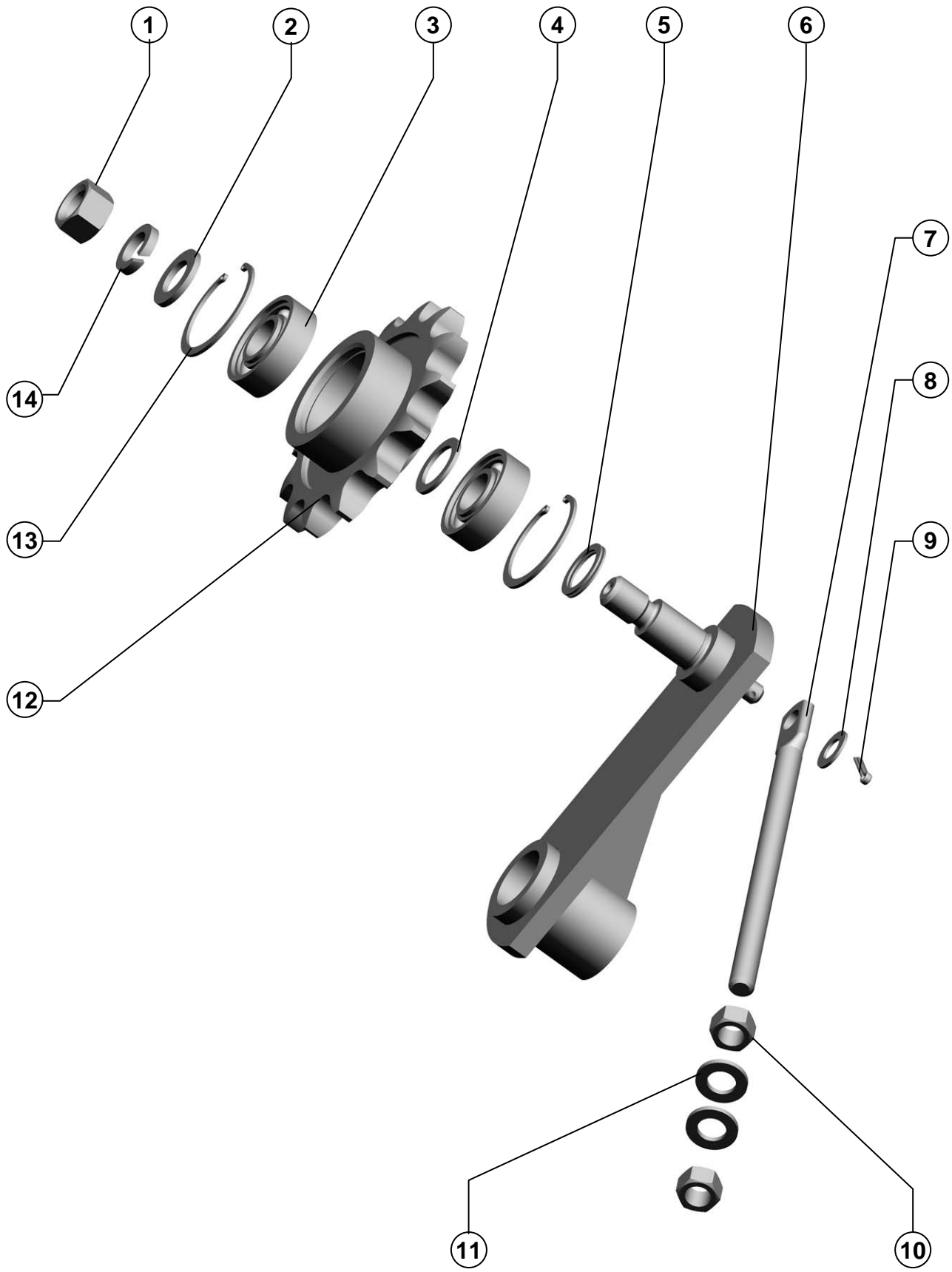
181.03.00.730	Натяжник Stretch	Рисунок Picture 6
----------------------	-----------------------------	------------------------------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring C20 ГОСТ 13942-86	1	
2.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring B47 ГОСТ 13943-86	2	
3.	42136	Шайба регулировочная	Washer adjusting	1	
4.	181.03.00.740	Рычаг натяжника	Lever tension	1	
5.		Шайба С.10х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
6.		Шплинт 3,2х20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2х20.019 ГОСТ 397-79	1	
7.	142.03.00.617	Тяга	Draft	1	
8.	54-1-2-30-1	Звездочка	Sprocket	1	
9.		Подшипник 180204АС17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204АС17 ГОСТ 8882-75	2	
10.	42135	Шайба регулировочная	Washer adjusting	2	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М20-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
2.	PCM-10.05.00.499	Шайба защитная	Protective washer	2	
3.		Подшипник 180206С17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206C17 ГОСТ 8882-75	2	
4.	101.01.10.103	Шкив	Rulley	1	
5.	142.03.00.643	Ось	Axle	1	
6.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cover	1	
7.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
8.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
9.	142.03.00.830	Рычаг	Lever	1	
10.		Болт М10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
11.	PCM-10.01.47.006	Втулка	Bush	1	
12.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring С62 ГОСТ 13943-86	2	
13.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

181.03.00.570	Натяжник Stretch	Рисунок Picture 8
---------------	---------------------	----------------------

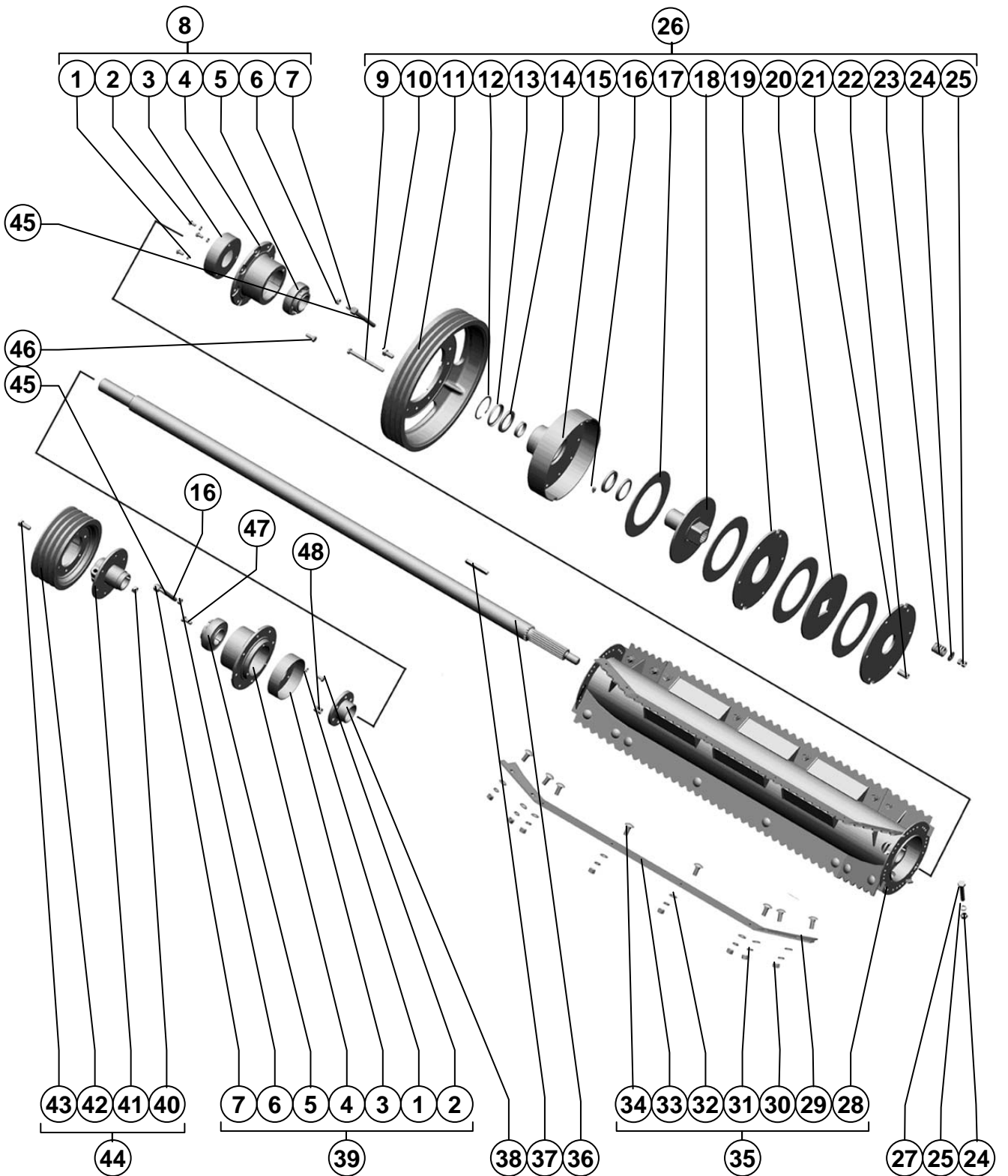


Камера наклонная Chamber inclined

181.03.00.570

Натяжник
StretchРисунок 8
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
2.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
3.		Подшипник 180204AC17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204AC17 ГОСТ 8882-75	2	
4.	Н.206.30.003	Кольцо	Ring	1	
5.	42135	Шайба регулировочная	Washer adjusting	2	
6.	181.03.00.580	Рычаг натяжника	Lever tension	1	
7.	142.03.00.617	Тяга	Draft	1	
8.		Шайба С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
9.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
10.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
11.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
12.	181.03.00.050	Звездочка	Sprocket	1	
13.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring C47 ГОСТ 13943-86	2	
14.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	



181.03.04.200

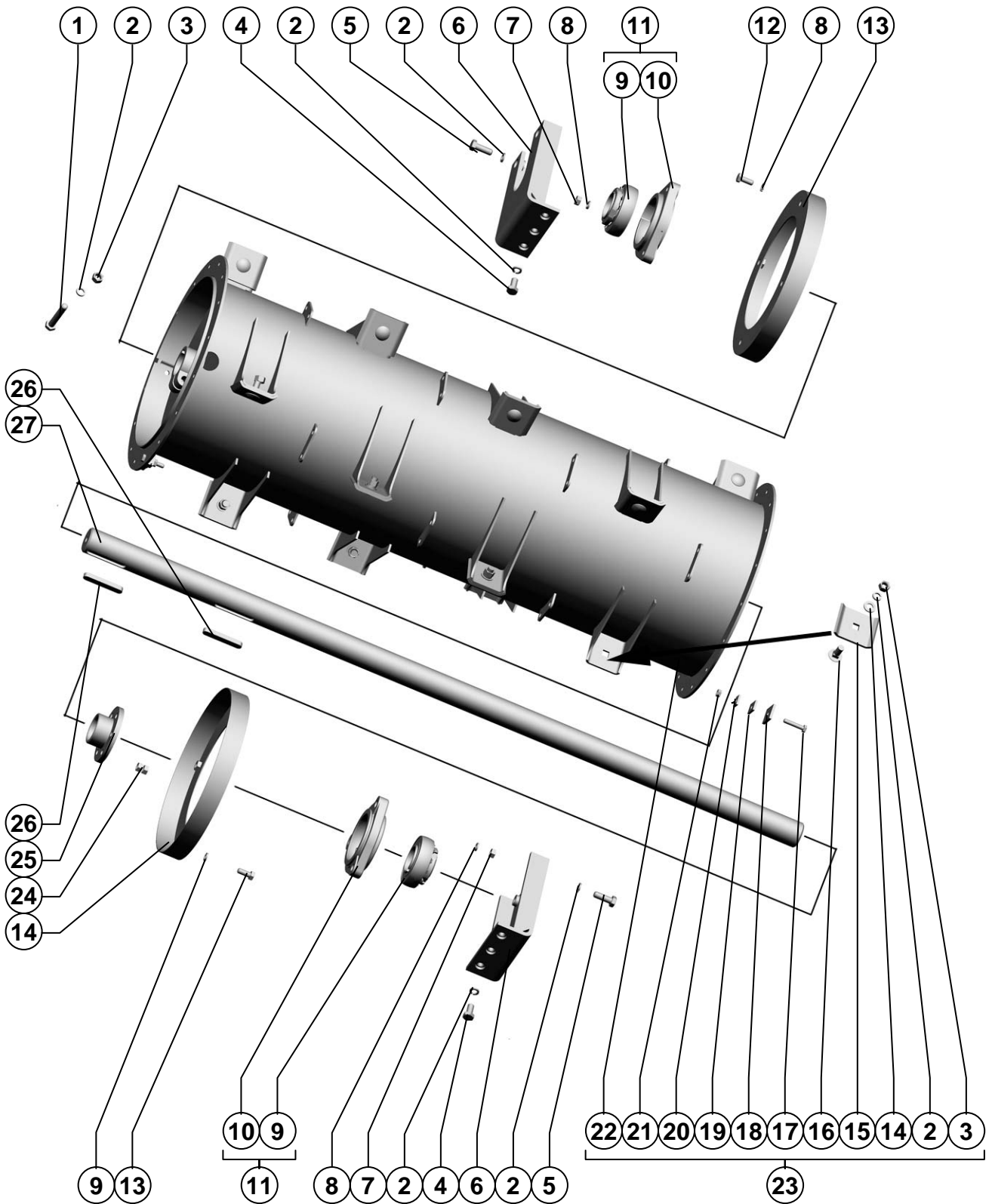
Битер верхний
Beater topРисунок 9
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
2.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Nut М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
3.	181.03.00.590	Кожух	Housing	2	
4.	181.03.00.202	Фланец	Flange	2	
5.		Подшипник 680210 А2НК7С17 ТУ ВНИПП.016-03	Bearing 680210 А2НК7С17 ТУ ВНИПП.016-03	2	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7.	PCM-10.01.15.613	Переходник	Connector	2	
8.	181.03.00.170-01	Опора	Support	1	
9.		Болт М10-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
10.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
11.	181.03.10.101	Шкив	Pulley	1	
12.		Кольцо С72 ГОСТ 13943-86	Ring С72 ГОСТ 13943-86	1	
13.	PCM-100.33.40.412	Обечайка	Shell	2	
14.	PCM-100.33.40.002	Кольцо	Ring	2	
15.	181.03.10.330	Ступица	Hub	1	
16.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	3	
17.	54-01069	Накладка	Overlay	4	
18.	181.03.10.370	Ступица	Hub	1	
19.	181.03.10.416	Диск	Disk	1	
20.	181.03.10.415	Диск	Disk	1	
21.	181.03.10.414	Диск	Disk	1	
22.	181.03.10.801	Втулка	Bush	6	
23.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	6	
24.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
25.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
26.	181.03.10.300	Шкив	Pulley	1	
27.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
28.	181.03.04.210	Битер	Beater	1	
29.	181.03.04.418	Гребенка	Comb	8	
30.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32	
31.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32	
32.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	32	
33.	181.03.04.502	Гребенка	Comb	4	
34.		Болт М12x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М12x30.46.019 ГОСТ 7802-81	32	
35.	181.03.04.200	Битер верхний	Beater top	1	
36.	181.03.10.603	Вал	Shaft	1	
37.		Шпонка 14x9x80 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x80 ГОСТ 23360-78	1	

181.03.04.200

Битер верхний
Beater topРисунок 9
Picture

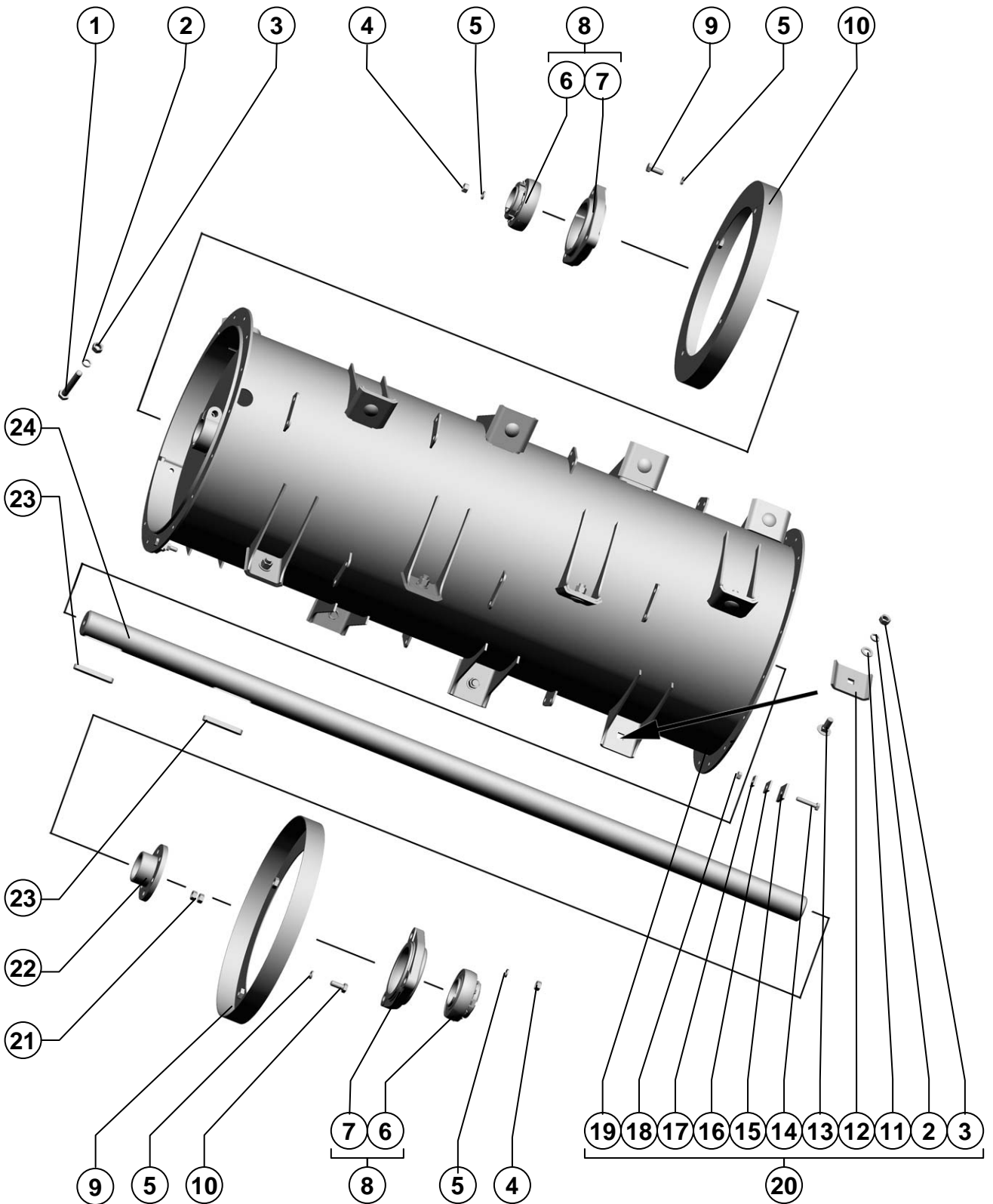
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
38.	PCM-12.19.00.623	Фланец	Flange	1	
39.	181.03.00.170	Опора	Support	1	
40.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
41.	181.03.00.560	Фланец	Flange	1	
42.	181.03.00.101	Шкив	Pulley	1	
43.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
44.	181.03.00.550	Шкив	Pulley	1	
45.	44Б-80243	Трубка	Tube	2	
46.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
47.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	



181.03.03.000

Битер верхний
Beater topРисунок 10
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	27	
3.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
4.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
5.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
6.	181.03.10.600	Упор	Stop	2	
7.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
8.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
9.		Подшипник 680210 А2К7С27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210 А2К7С27 ТУ 37.006.084-90	2	
10.	Н.027.108А	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	2	
11.	Н.027.01.080	Опора	Support	2	
12.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
13.	181.03.00.060	Кожух	Casing	2	
14.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78		
15.	181.03.03.406	Накладка	Overlay	16	
16.		Болт М12x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M12x30.46.019 ГОСТ 7802-81	16	
17.		Болт М8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	6	Наиб. кол.
18.	181.03.02.501	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. кол.
19.	181.03.02.501-01	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. кол.
20.	181.03.02.501-02	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. кол.
21.		Гайка М8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	6	Наиб. кол.
22.	181.03.03.010	Битер	Beater	1	
23.	181.03.03.000	Битер	Beater	1	
24.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
25.	PCM-12.19.00.623	Фланец	Flange	1	
26.		Шпонка 14x9x80 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x80 ГОСТ 23360-78	2	
27.	181.03.00.601	Вал	Shaft	1	

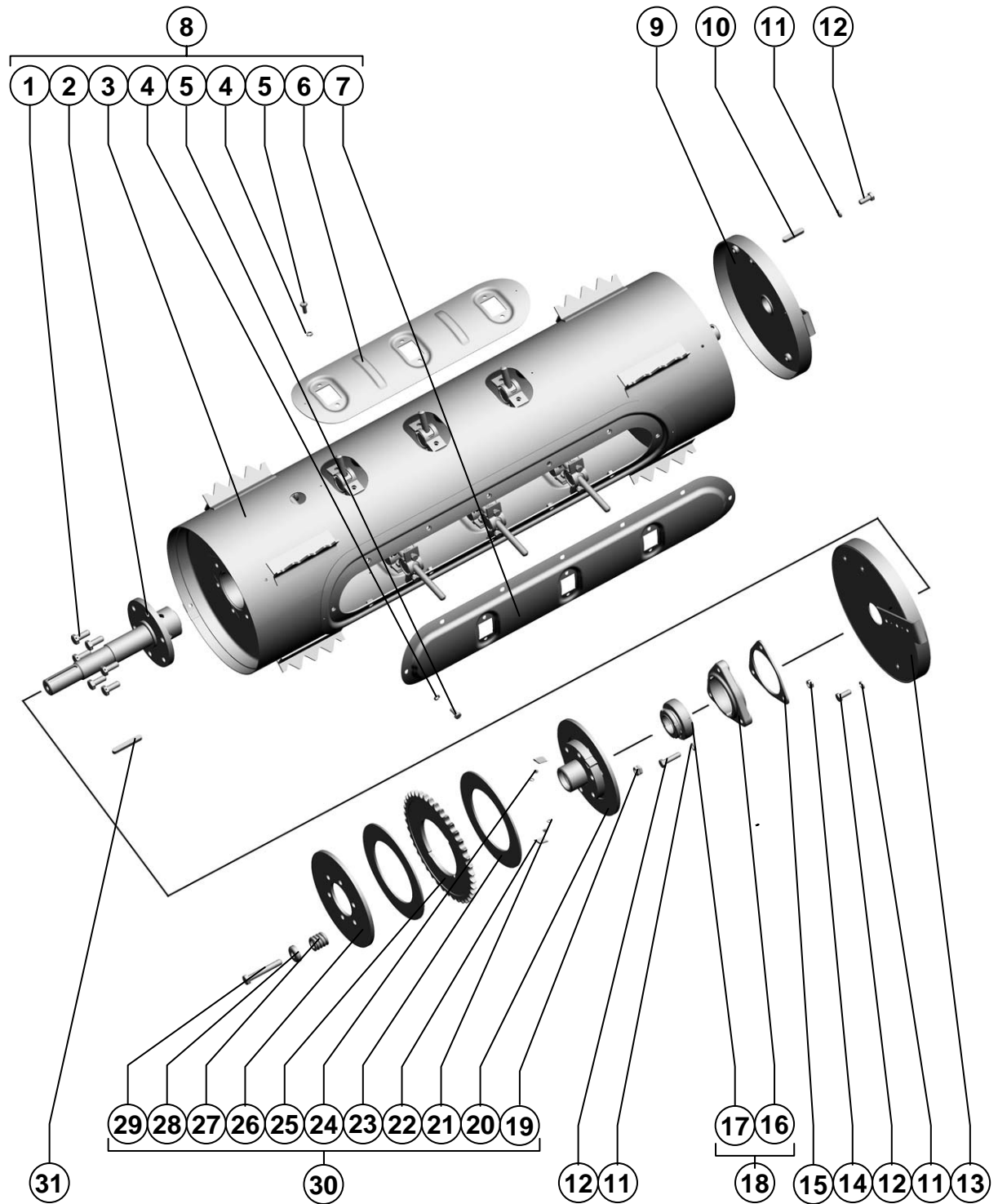


Камера наклонная Chamber inclined

181.03.02.000

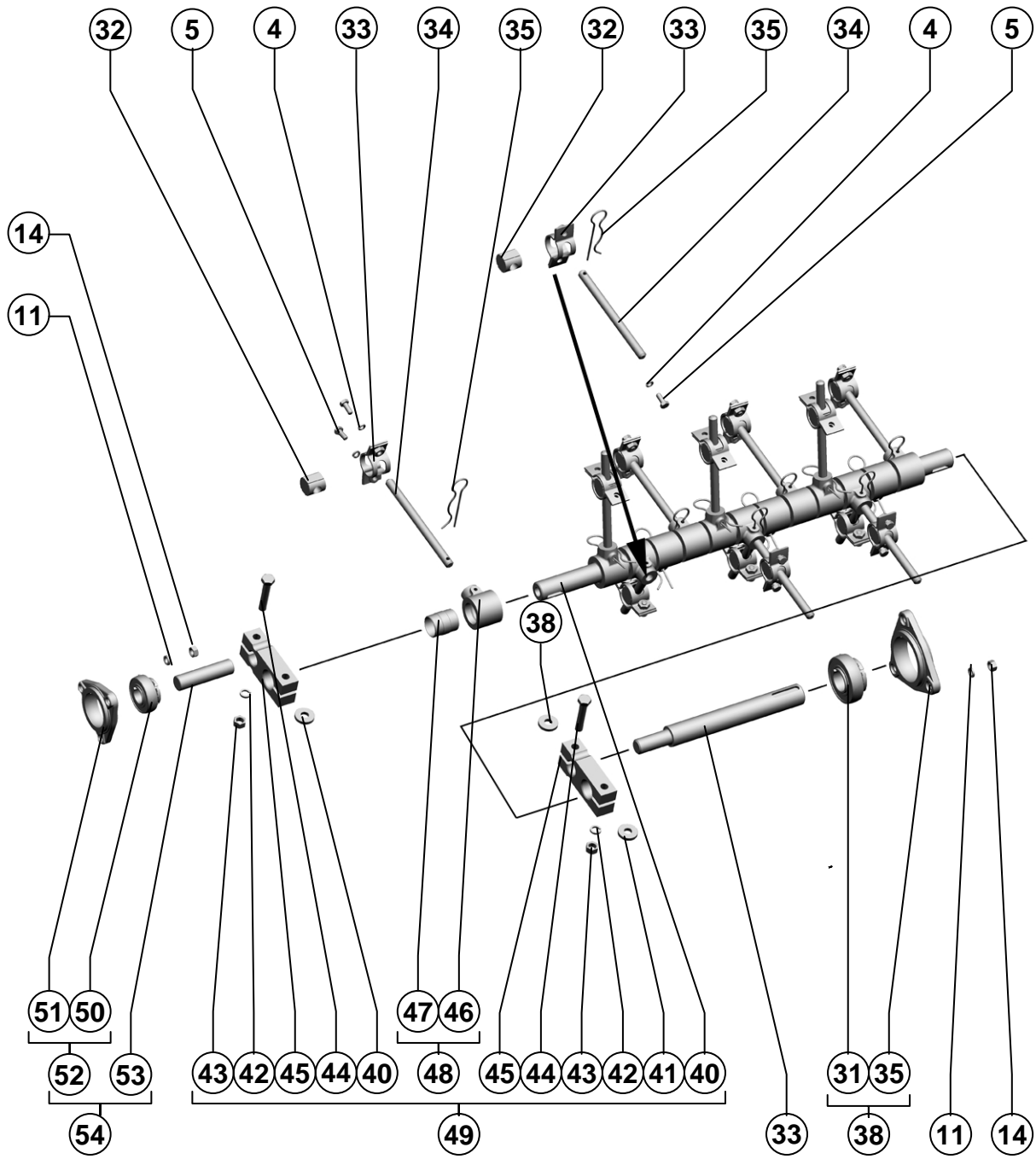
Битер приемный
Beater receptionРисунок 11
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
3.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
4.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
5.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
6.		Подшипник 680210 А2К7С27	Bearing 680210 А2К7С27	2	
7.	Н.027.108А	ТУ 37.006.084-90 Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	ТУ 37.006.084-90 Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	2	
8.	Н.027.01.080	Опора	Support	2	
9.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
10.	181.03.00.070	Кожух	Casing	2	
11.		Шайба С.12x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
12.	181.03.03.406	Накладка	Overlay	16	
13.		Болт М12x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M12x30.46.019 ГОСТ 7802-81	16	
14.		Болт М8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	6	Наиб. кол.
15.	181.03.02.501	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. кол.
16.	181.03.02.501-01	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. кол.
17.	181.03.02.501-02	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. кол.
18.		Гайка М8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	6	Наиб. кол.
19.	181.03.02.010	Битер	Beater	1	
20.	181.03.02.000	Битер	Beater	1	
21.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
22.	PCM-12.19.00.623	Фланец	Flange	1	
23.		Шпонка 14x9x80 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x80 ГОСТ 23360-78	2	
24.	181.03.00.601	Вал	Shaft	1	

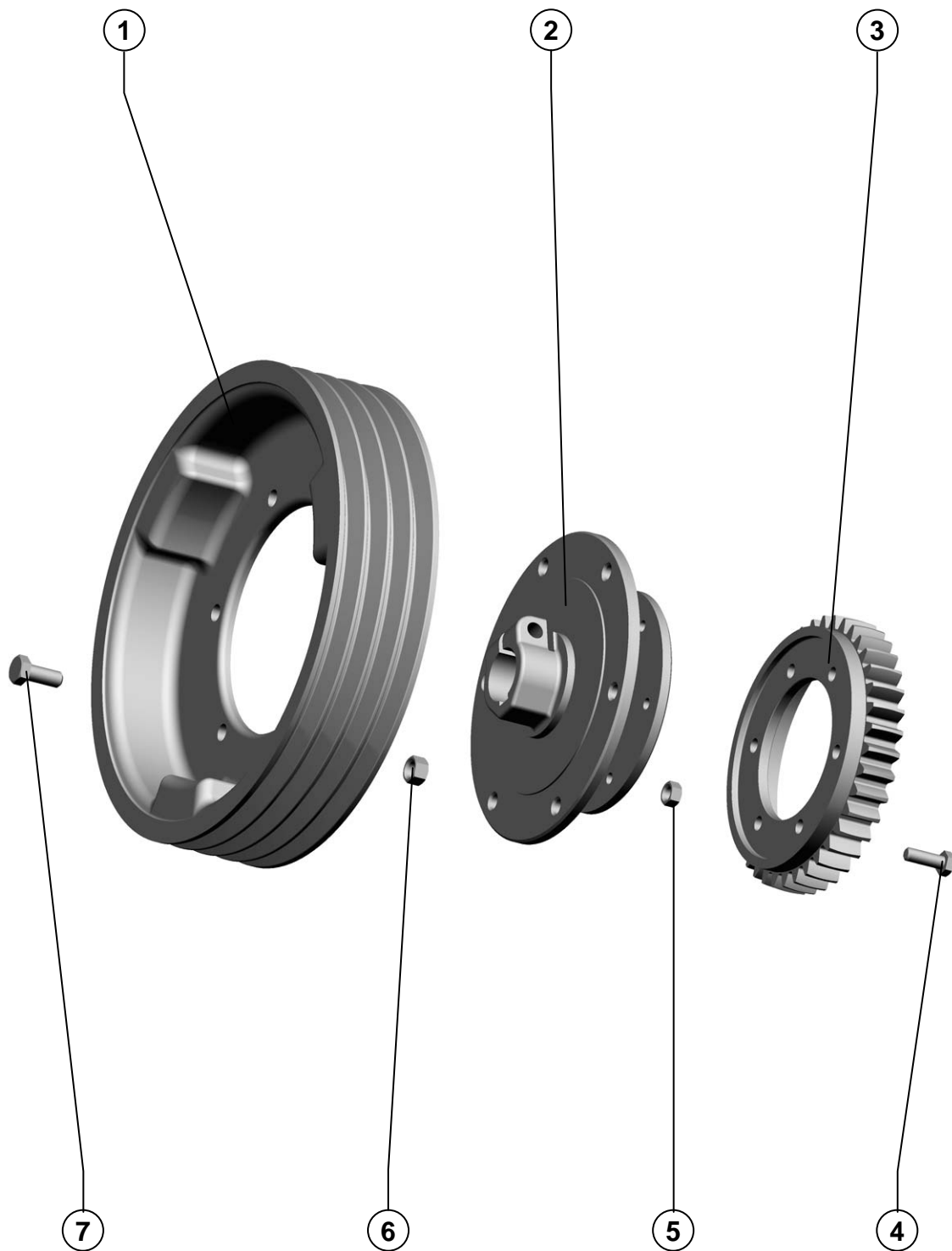


Камера наклонная Chamber inclined

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт 3М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt 3M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
2.	142.03.03.160	Вал битера	Shaft of the beater	1	
3.	PCM-8.08.04.030Б	Остов битера	Skeleton of the beater	1	
4.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32	
5.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	32	
6.	PCM-10.08.04.408	Накладка	Overlay	2	
7.	PCM-10.08.04.412	Крышка	Cover	1	
8.	181.03.05.070-01	Битер приёмный	Beater reception	1	
9.	181.03.10.410	Чашка	Cup	1	
10.		Шпонка 10x8x50 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x50 ГОСТ 23360-78	1	
11.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
12.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
13.	181.03.10.430	Чашка	Cup	1	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
15.	181.03.10.437	Накладка	Overlay	1	
16.		Подшипник 1680208 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90		
17.	Н.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92		
18.	Н.027.01.060	Опора	Support		
19.		Гайка М12-6Н.05.019 ГОСТ 5929-70	Nut М12-6Н.05.019 ГОСТ 5929-70	12	
20.	081.27.00.110	Ступица	Nave	1	
21.	Н.021.01.003	Пружина	Spring	2	
22.	081.27.00.418	Сухарик	Sliding block	2	
23.	54-01073	Накладка	Overlay	2	
24.		Шарик Б 8,731-100 ГОСТ 3722-81	Ball Б 8,731-100 ГОСТ 3722-81	2	
25.	142.03.00.466	Звездочка	Sprocket	1	
26.	081.27.00.416	Фланец	Flange	1	
27.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	6	
28.	3518060-14932	Шайба	Washer	6	
29.		Болт М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
30.	142.03.00.930	Муфта	Coupling	1	
31.		Шпонка 10x8x70 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x70 ГОСТ 23360-78	1	
32.	PCM-10.08.01.025А	Глазок	Eyelet	10	
33.	PCM-10.08.01.530	Обойма	Holder	10	
34.	PCM-10.08.04.604	Палец	Pin	13	
35.	3518050-16476	Фиксатор	Locator	13	
36.	Н.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	1	
37.		Подшипник 1680207 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680207 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	
38.	Н.027.01.050	Опора	Support	1	
39.	PCM-8.08.04.601А	Ось битера	Axis of the beater	1	



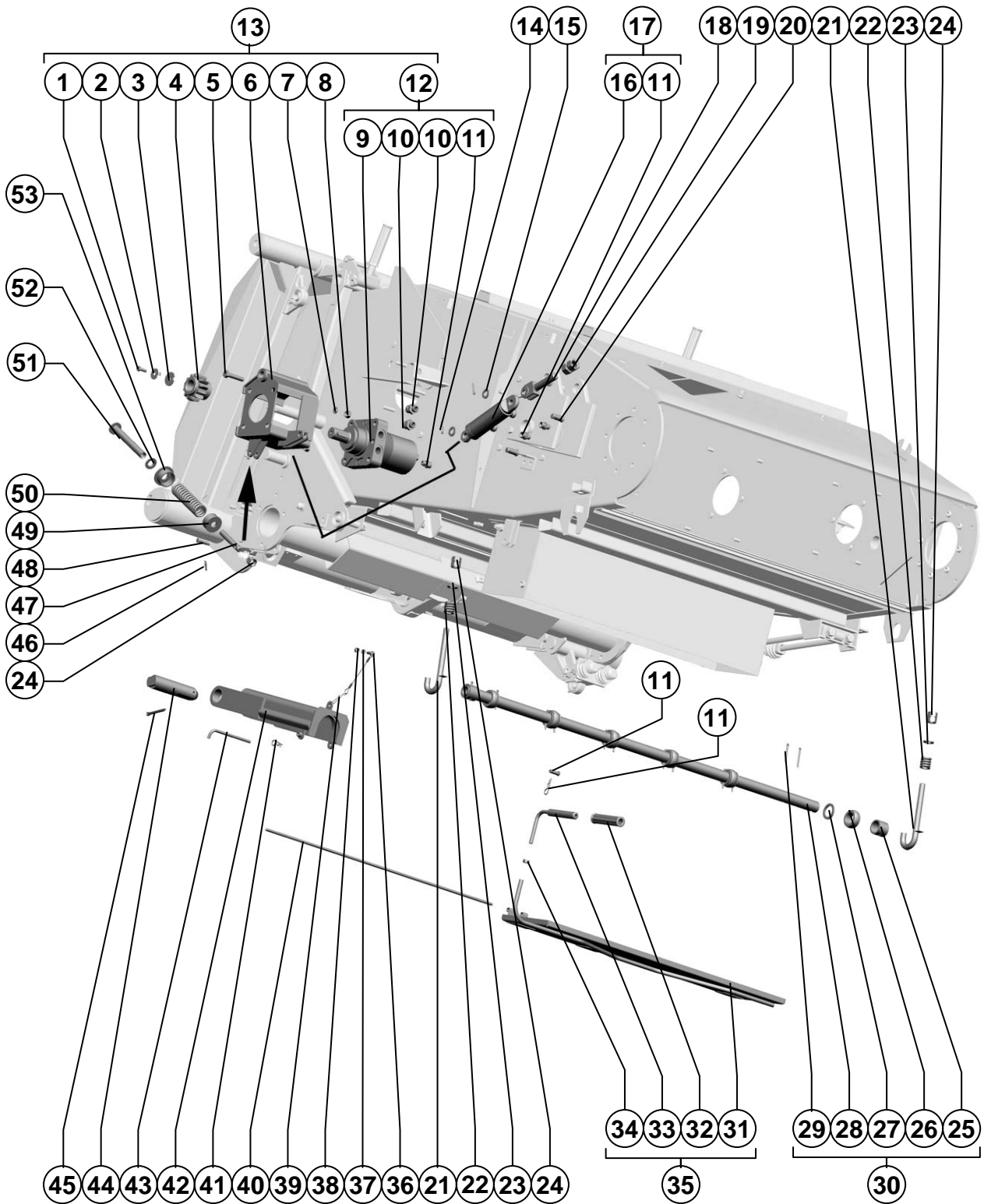
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.	3518060-18147Б	Труба	Tube	1	
41.	60144	Шпонка	Key	3	
42.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
43.		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
44.		Болт М12х1,25-6гх65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12х1,25-6гх65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
45.	3518060-15089	Подвеска	Mount	2	
46.	PCM-10.08.01.107А	Втулка пальца	The cartridge of a finger	1	
47.	3518050-10081	Втулка	Bush	1	
48.	3518050-16810	Втулка пальца	The cartridge of a finger	1	
49.	3518060-18910Б	Труба пальчикового механизма	Pipe of the finger-type mechanism	1	
50.		Подшипник 1680205 К10С27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205 К10С27 ТУ 37.006.084-90	1	
51.	PCM-10.27.01.101	Корпус подшипника	Case of the bearing	1	
52.	PCM-10.27.01.340	Опора	Support	1	
53.	PCM-10.08.04.611	Ось	Axis	1	
54.	PCM-10.08.04.300	Ось	Axis	1	



142.03.00.550

Шкив
RulleyРисунок 14
Picture

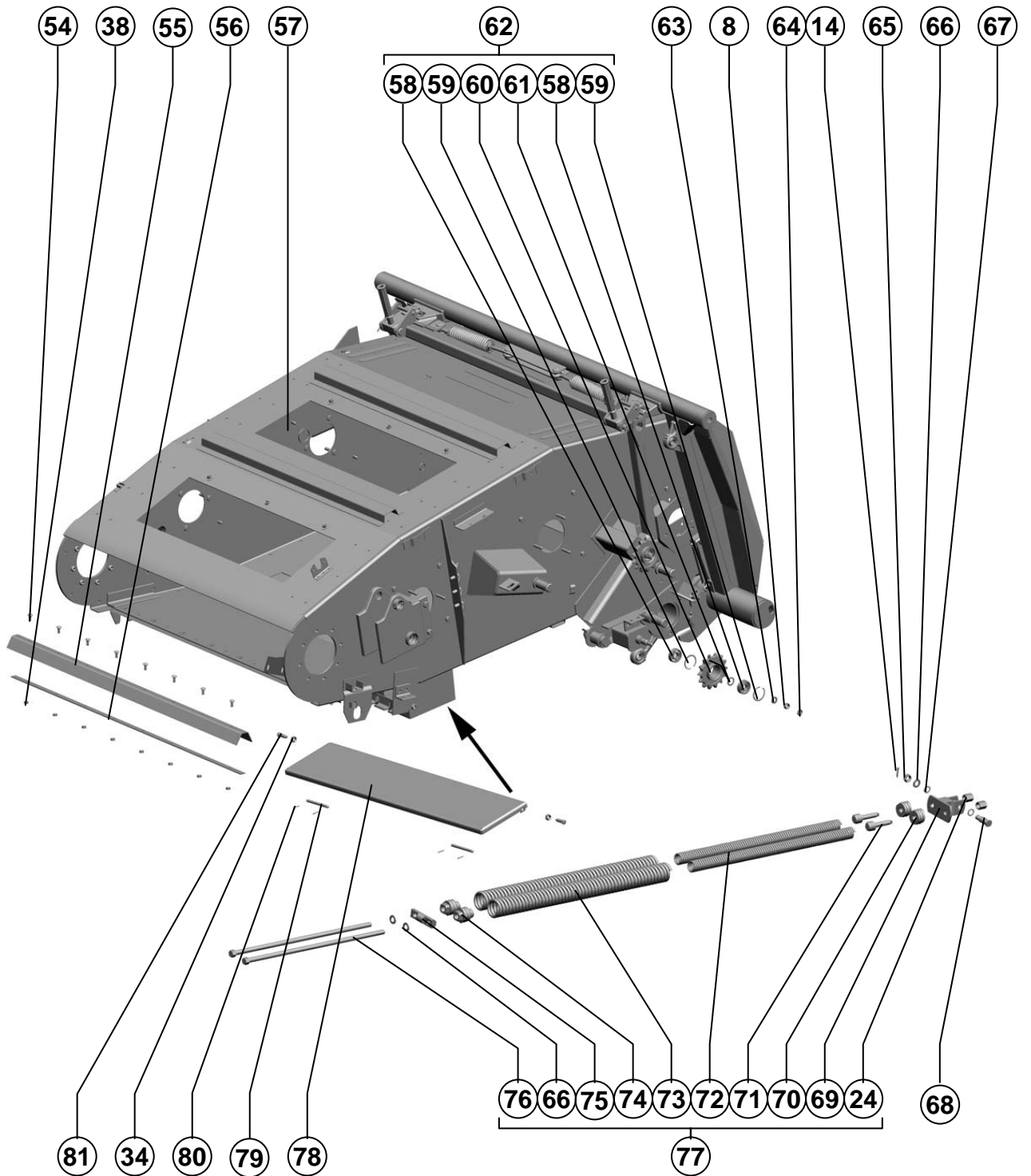
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.	142.03.00.102	Шкив	Rulley	1	
2.	142.03.00.560	Фланец	Flange	1	
3.	142.03.00.611	Колесо	Wheel	1	
4.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
5.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
6.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
7.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	



Камера наклонная Chamber inclined

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
2.	101.03.00.405	Шайба	Washer	1	
3.	101.03.00.406	Шайба	Washer	1	
4.	101.03.00.603	Шестерня	Gear	1	
5.		Болт М12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
6.	181.03.00.120	Кронштейн	Corbel	1	
7.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
8.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
9.		Гидромотор планетарный RW 400 CBM ТУ 01-006	Planetary hydraulic motor RW 400 CBM ТУ 01-006	1	
10.		Штуцер ввертной GE12LM22X1.5EDOMDCF	Fitting nipple GE12LM22X1.5EDOMDCF	2	
11.		Штуцер ввертной GE12LM14x1,5EDOMDCF	Fitting nipple GE12LM14x1,5EDOMDCF	2	
12.	181.09.03.480	Гидромотор	Hydromotor	1	
13.	181.03.00.110	Гидромотор	Hydromotor	1	
14.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ 397-79	3	
15.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
16.		Гидроцилиндр ЕДЦГ 108.000-01 ТУ 4785-017-05785856- 2005	Hydrocylinder ЕДЦГ 108.000-01 ТУ 4785-017-05785856- 2005	1	
17.	142.09.23.030	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
18.	PCM-10Б.01.22.619Б	Вилка	Fork	1	
19.		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
20.	PCM-10Б.01.22.621	Ось	Axle	2	
21.	142.03.00.270	Болт	Bolt	2	
22.	ЖКС 01.622	Пружина	Spring	2	
23.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
24.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
25.	3518060-10124А	Втулка	Bush	2	
26.	3518060-10125	Ролик	Roller	6	
27.	41671	Шайба	Washer	12	
28.	3518050-18115	Труба	Tube	1	
29.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	12	
30.	3518050-18400А	Труба с роликами	Pipe with rollers	1	
31.	181.03.10.360	Крышка	Cover	1	
32.	PCM-10.04.20.014	Ручка	Handle	1	
33.	181.03.00.340	Рукоятка	Haft	1	
34.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
35.	181.03.10.310	Крышка	Cover	1	
36.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
37.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
38.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	

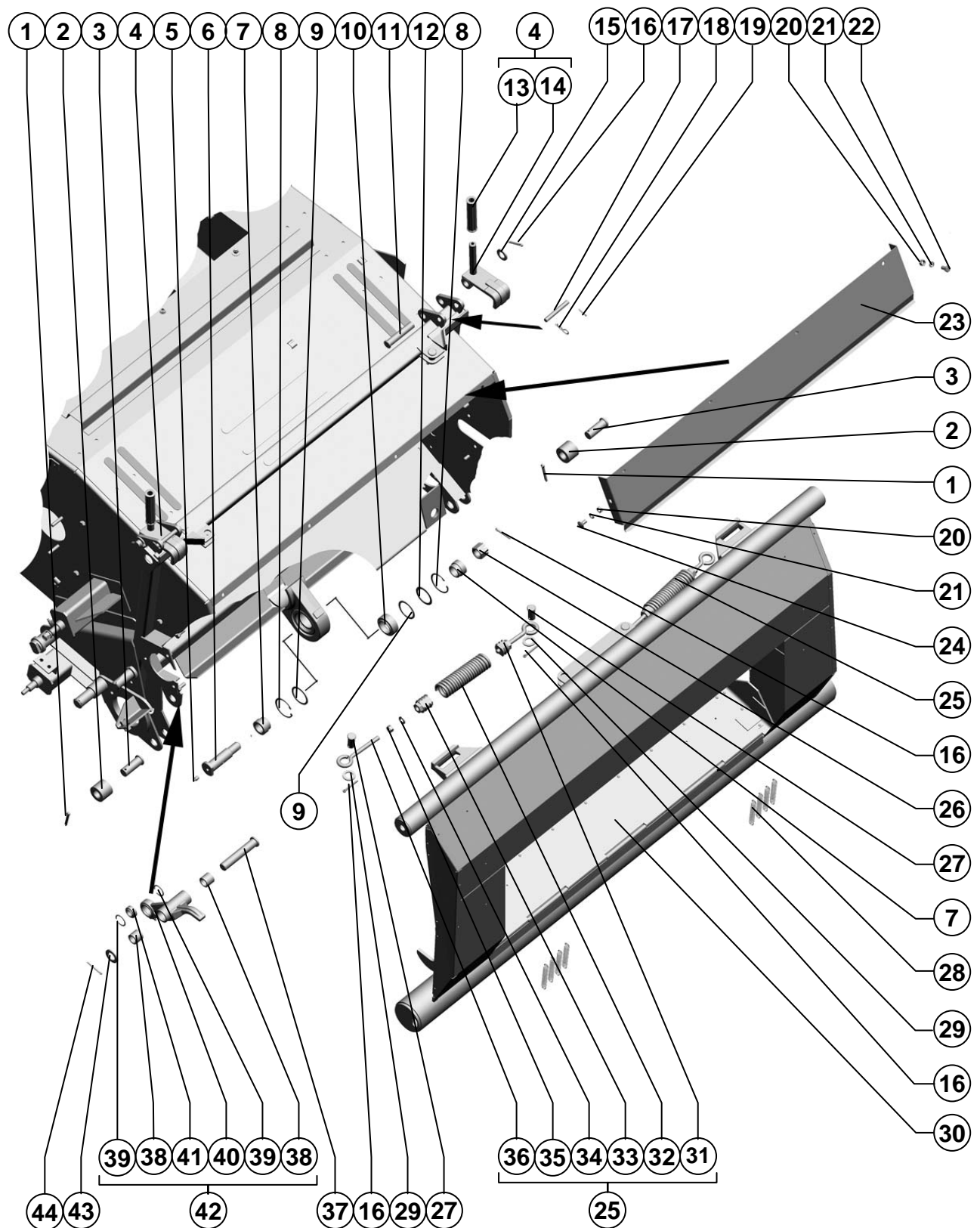
Камера наклонная Chamber inclined



Камера наклонная Chamber inclined

181.03.10.000		Камера наклонная Chamber inclined		Рисунок Picture	15, 16
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
39.	142.03.00.470	Тросик	Rope	1	
40.	181.03.00.605	Шомпол	Ramrod	1	
41.		Шплинт 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2,2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
42.	181.03.10.250	Упор	Stop	1	
43.	181.03.10.607	Ось	Axle	1	
44.	181.03.10.609	Палец	Pin	1	
45.		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1	
46.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
47.	142.03.00.607	Тяга	Draft	1	
48.		Ось 6-20 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-20 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
49.	142.03.00.180	Стакан	Sleeve	1	
50.	ПУН 00.627	Пружина	Spring	1	
51.	142.03.00.130	Труба	Tube	1	
52.	PCM-10.05.04.008	Шайба сферическая	Spherical washer	1	
53.	142.03.00.170	Стакан	Sleeve	1	
54.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
55.	181.03.00.002	Ремень	Belt	1	
56.	181.03.00.502	Накладка	Overlay	1	
57.	181.03.11.000	Каркас	Trame	1	
58.		Подшипник 180204AC17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204AC17 ГОСТ 8882-75	2	
59.	Н.206.30.003	Кольцо	Ring	2	
60.	PCM-100.40.01.450	Звездочка	Sprocket	1	
61.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring С47 ГОСТ 13943-86	2	
62.	181.03.00.050	Звездочка	Sprocket	1	
63.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
64.		Гайка М12-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M12-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
65.		Гайка М16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M16-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	
66.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
67.	142.03.00.821	Втулка	Bush	2	
68.	142.03.00.628	Палец	Pin	1	
69.	142.03.00.760	Кронштейн	Bracket	1	
70.	3518050-11043А	Пробка	Plug	2	
71.	3518050-16345	Пробка специальная	Plug special	2	
72.	3518050-16408	Пружина внутренняя	Spring holder	2	
73.	3518050-16407	Пружина	Spring	2	
74.	3518050-11046А	Пробка двойная	Fuse double	2	
75.	181.03.00.612	Ось	Axle	1	
76.	3518050-16311	Болт регулировочный	Bolt adjusting	2	
77.	181.03.00.620	Блок пружин	Block of springs	1	
78.	181.03.00.310	Крышка	Cover	1	
79.	181.03.00.606	Ось	Axle	2	
80.		Шплинт 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	4	
81.		Винт В.М10-6gx30.22Н.019 ГОСТ 1481-84	Screw В.М10-6gx30.22Н.019 ГОСТ 1481-84	2	

Камера наклонная Chamber inclined



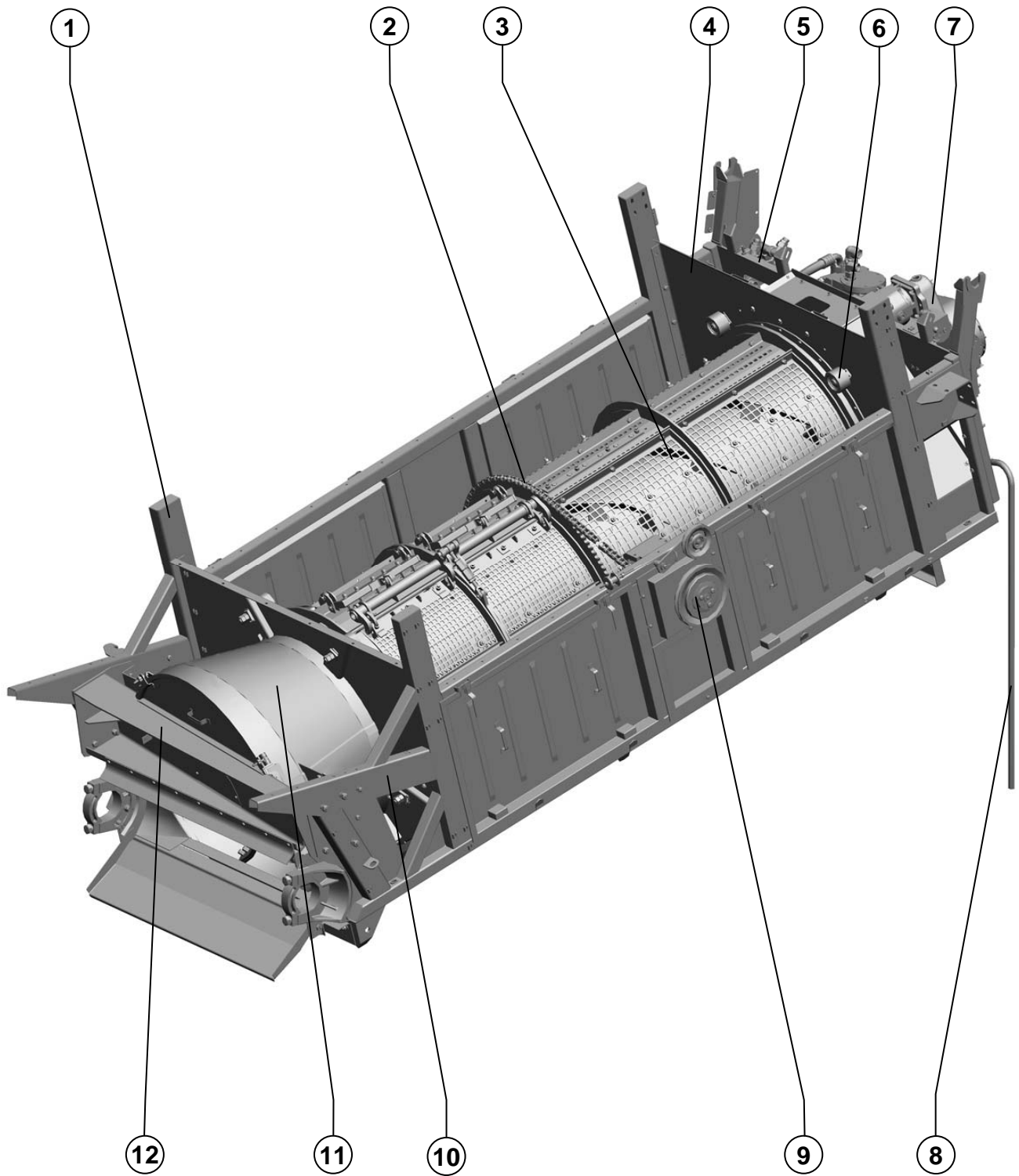
Установка рамки
Installation of a framework

Рисунок 17
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	2	
2.	3518060-16302A	Ролик	Roller	2	
3.		Ось 6-25 b12x65.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-25 b12x65.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
4.	142.03.00.090	Крюк	Hook	2	
5.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
6.	142.03.00.621	Ось	Axle	1	
7.	142.03.00.803	Втулка	Dush	2	
8.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring С62 ГОСТ 13943-86	2	
9.	142.03.00.418	Шайба	Washer	2	
10.		Подшипник ШСП40К ТУ 37.553.130-90	Bearing ШСП40К ТУ 37.553.130-90	1	
11.		Ось 6-20 b12x100.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-20 b12x100.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
12.	142.03.00.003	Кольцо	Ring	2	
13.	PCM-10.04.20.014	Ручка	Handle	2	
14.	142.03.00.290	Крюк	Hook	2	
15.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
16.		Шплинт 5x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x45.019 ГОСТ 397-79	7	
17.	142.03.00.645	Ось	Axle	2	
18.		Шплинт 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	Cotter 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
19.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
20.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
21.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
22.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
23.	181.03.10.471	Козырек	Deflector	1	
24.		Болт М10x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М10x20.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
25.	142.03.00.740	Пружина	Spring	2	
26.		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut М24-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
27.		Ось 6-20 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-20 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
28.	PCM-10.01.00.637	Пружина	Spring	8	
29.		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
30.	142.03.02.000-01	Рамка		1	
31.	142.03.00.750	Пробка	Plug	2	
32.	142.03.00.641	Пружина	Spring	2	
33.	10.12.00.101А-01	Пробка	Plug	2	
34.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
35.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
36.	142.03.00.642-01	Тяга	Draft	2	
37.	142.03.00.629	Ось	Axle	1	
38.	PCM-10.12.00.007	Втулка	Bush	2	
39.		Кольцо С35 ГОСТ 13941-86	Ring С35 ГОСТ 13941-86	2	

Камера наклонная Chamber inclined

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quan.	Примечание Annotation
40.	181.03.00.301	Рычаг	Lever	1	
41.		Подшипник ШСП20К ТУ 37.553.130-90	Bearing ШСП20К ТУ 37.553.130-90	1	
42.	181.03.00.220	Рычаг	Lever	1	
43.		Шайба С.24х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.24х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
44.		Шплинт 4х45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4х45.019 ГОСТ 397-79	1	

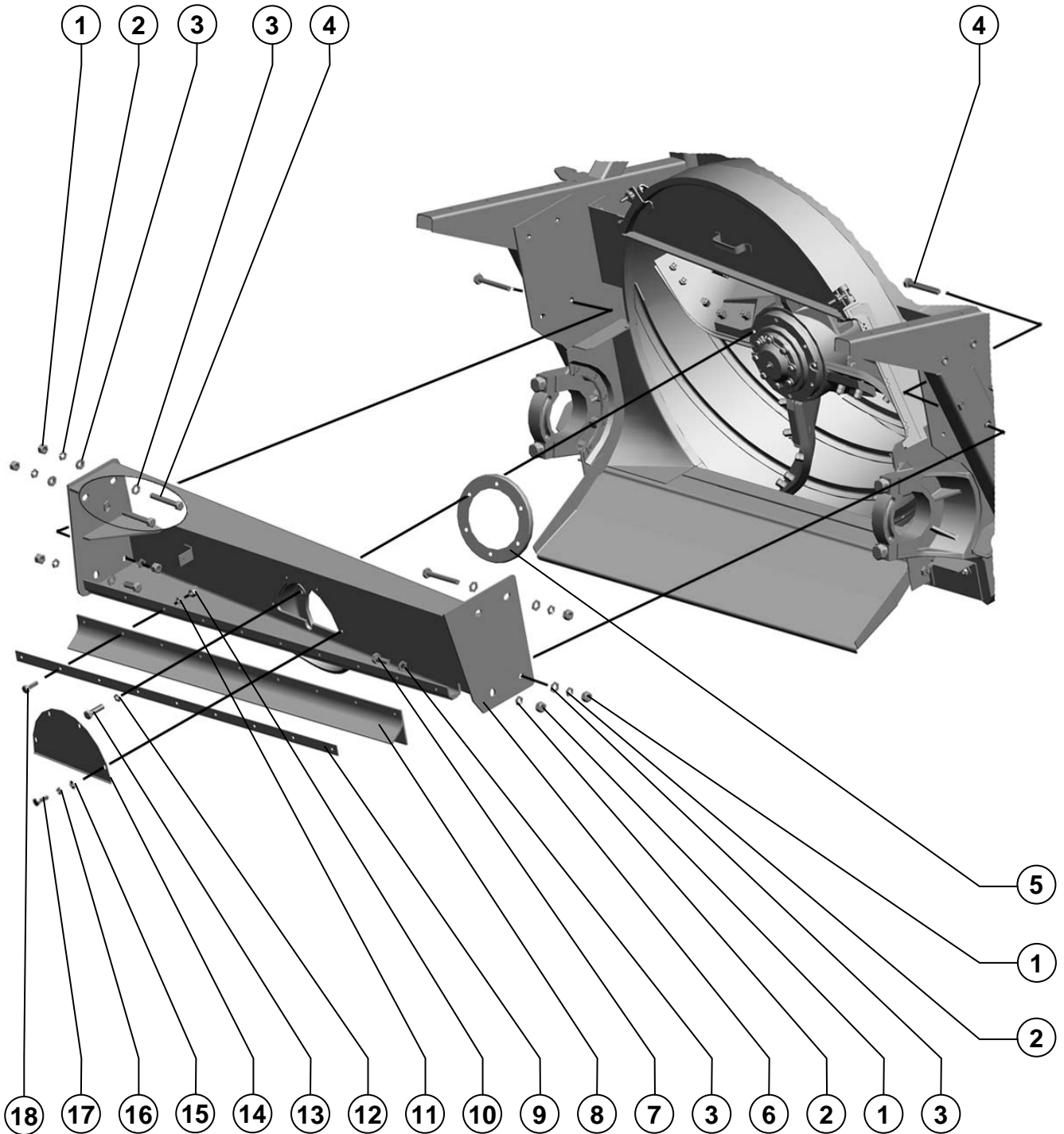


Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
 The device thrashing-separating self-propelled

181.31.00.000	Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating	Рисунок Picture	18
----------------------	---	----------------------------	-----------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.02.000	Панель правая	The panel right	1	
2.	181.31.00.840	Цепь	Circuit	1	
3.	181.31.16.000	Дека	Deck	1	
4.	181.31.00.240	Прегородка	Partition	1	
5.	181.31.03.000	Балка задняя	Beam back	1	
6.	181.31.00.310	Ролик	Roller	6	
7.	181.31.05.000	Привод ротора	Drive of a rotor	1	
8.	181.31.05.110	Маслопровод сливной	Oilway drain	1	
9.	181.31.10.000	Привод деки	Drive decks	1	
10.	181.31.01.000	Панель левая	The panel left	1	
11.	181.31.08.000	Конус заходный	Touching at cone	1	
12.	181.31.04.000	Балка передняя	Beam a lobby	1	

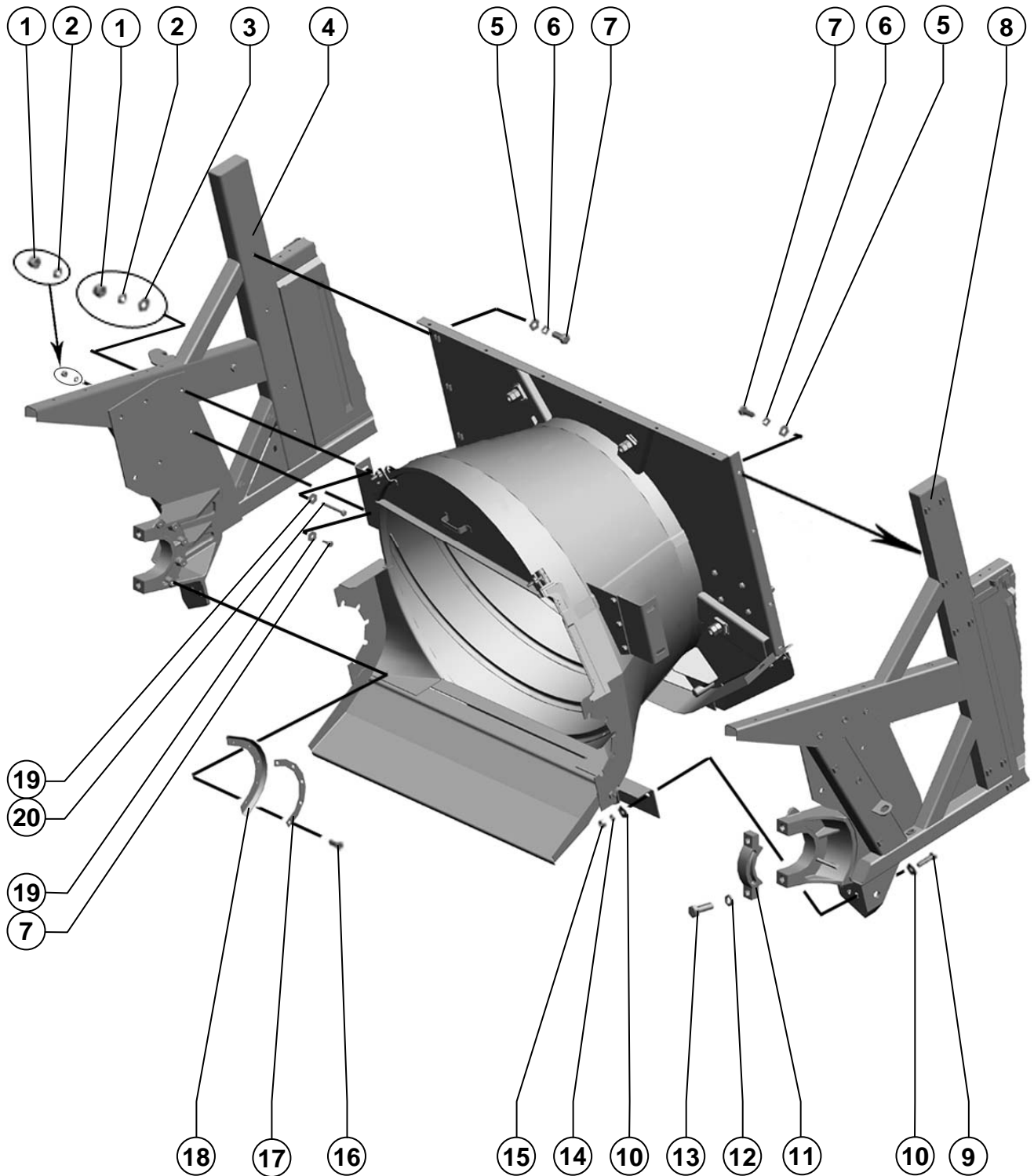
181.31.00.000	Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating	Рисунок Picture	19
---------------	---	--------------------	----



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

181.31.00.000	Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating	Рисунок Picture	19
----------------------	---	----------------------------	-----------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 GOST 5915-70	8	
2.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65Г 019 GOST 6402-70	8	
3.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 GOST 11371-78	11	
4.		Болт М16-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx110.88.35.019 GOST 7798-70	6	
5.	181.31.00.498	Уплотнитель	Sealant	1	
6.	181.31.04.000	Балка передняя	Beam a lobby	1	
7.		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx40.88.35.019 GOST 7798-70	2	
8.	181.31.00.018	Ремень	Belt	1	
9.	181.31.00.506	Планка	Planck	1	
10.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	9	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 GOST 6402-70	9	
12.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65Г 019 GOST 6402-70	6	
13.		Болт М14- 6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx50.109.40X.019 GOST 7798-70	6	
14.	181.31.00.483	Крышка	Cover	1	
15.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 GOST 11371-78	4	
16.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 GOST 6402-70	4	
17.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 GOST 7798-70	4	
18.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 GOST 7798-70	9	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

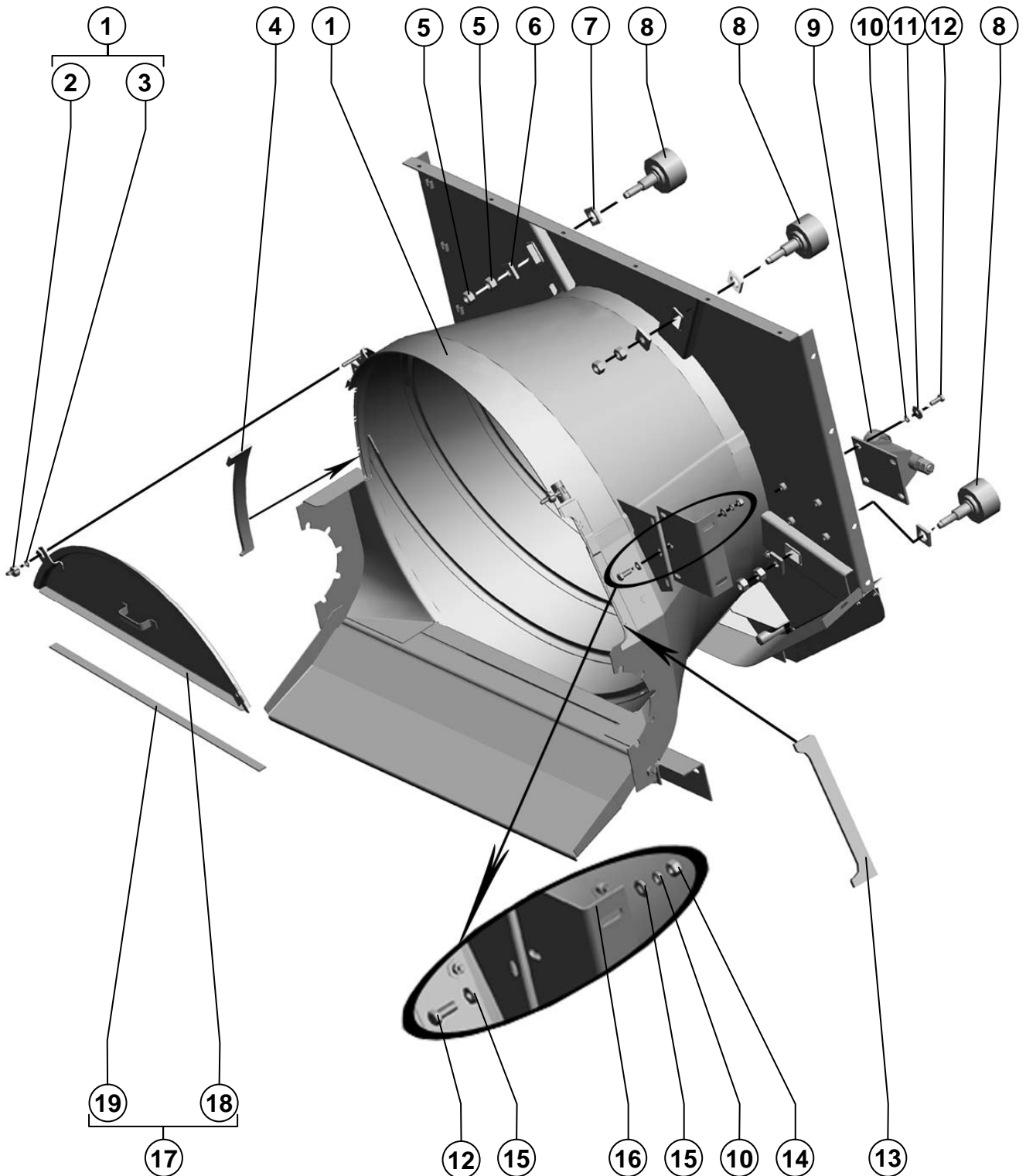
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

20

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 GOST 6402-70	4	
3.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 GOST 11371-78	2	
4.	181.31.02.000	Панель правая	The panel right	1	
5.		Шайба С.12х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 GOST 11371-78	8	
6.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 GOST 6402-70	8	
7.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 GOST 7798-70	10	
8.	181.31.01.000	Панель левая	The panel left	1	
9.		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 GOST 7798-70	4	
10.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 GOST 6958-78	8	
11.	181.31.00.301	Обойма	Holder	2	
12.		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65Г 019 GOST 6402-70	4	
13.		Болт М24- 6gx65.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M24- 6gx65.109.40X.019 GOST 7798-70	4	
14.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 GOST 6402-70	4	
15.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
16.		Винт В.М8-6gx25.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw V.M8-6gh25.48.019 of GOST 17475-80	10	
17.	181.31.00.431	Планка	Planck	2	
18.	181.31.00.013	Уплотнение	Condensation	2	
19.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 GOST 6958-78	4	
20.		Болт М12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx100.88.35.019 GOST 7798-70	2	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

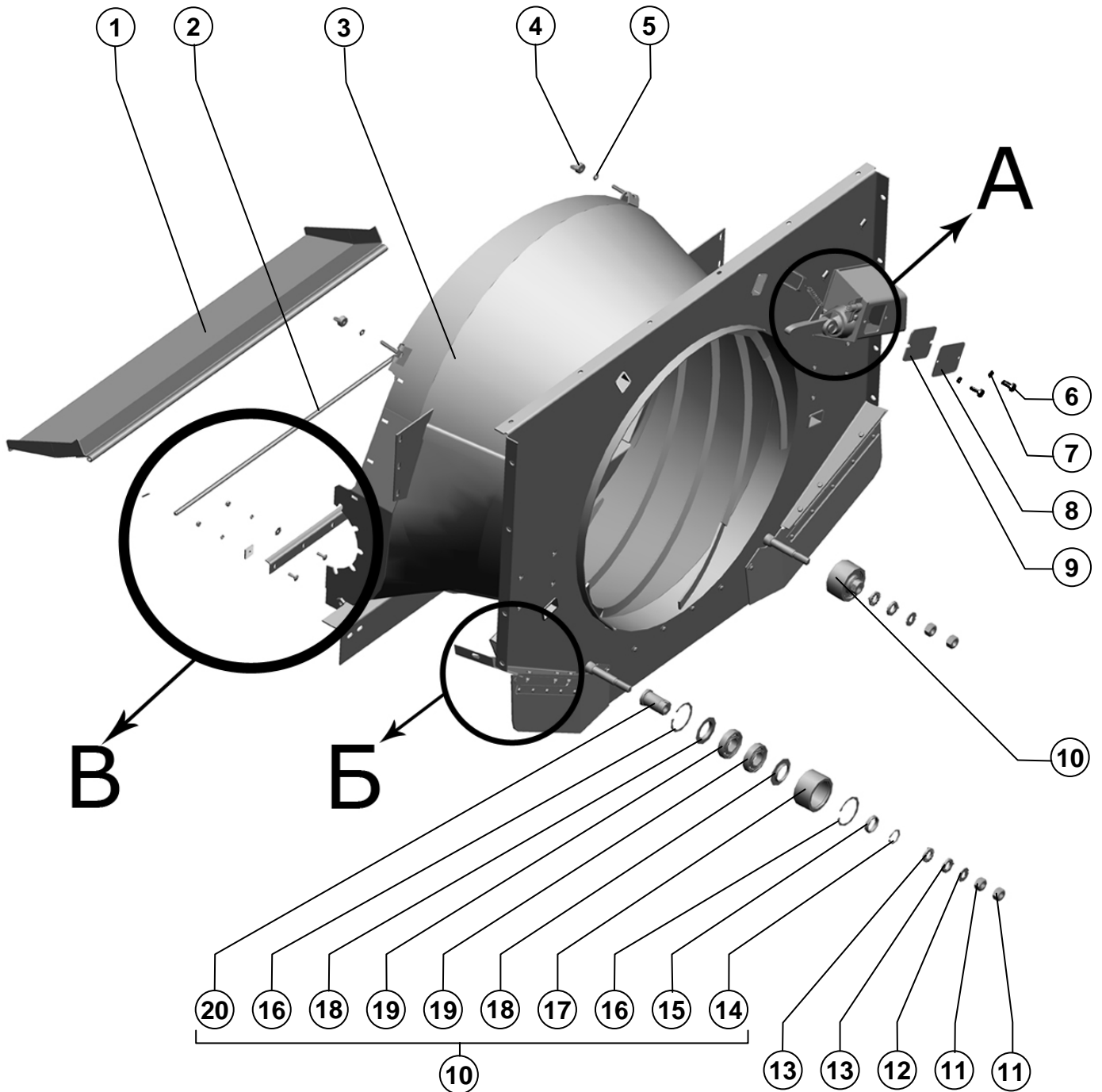
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

21

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.08.000	Конус заходный	Touching at cone	1	
2.	54-2-157-02	Гайка специальная	Nut special	2	
3.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 GOST 11371-78	2	
4.	181.31.00.019	Уплотнитель правый	Sealant right	1	
5.		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20-6H.6.019 GOST 5915-70	8	
6.	181.31.00.509	Шайба	Washer	4	
7.	181.31.00.511	Шайба	Washer	4	
8.	181.31.00.310	Ролик	Roller	4	
9.	181.31.00.190	Ролик	Roller	2	
10.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 GOST 6402-70	8	
11.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 GOST 6958-78	8	
12.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 GOST 7798-70	14	
13.	181.31.00.014	Уплотнитель левый	Sealant left	1	
14.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	6	
15.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 GOST 11371-78	12	
16.	181.31.00.421	Кронштейн	Arm	2	
17.	181.31.00.620	Крышка	Cover	1	
18.	181.31.00.640	Крышка	Cover	1	
19.	181.31.00.016	Уплотнитель	Sealant	1	

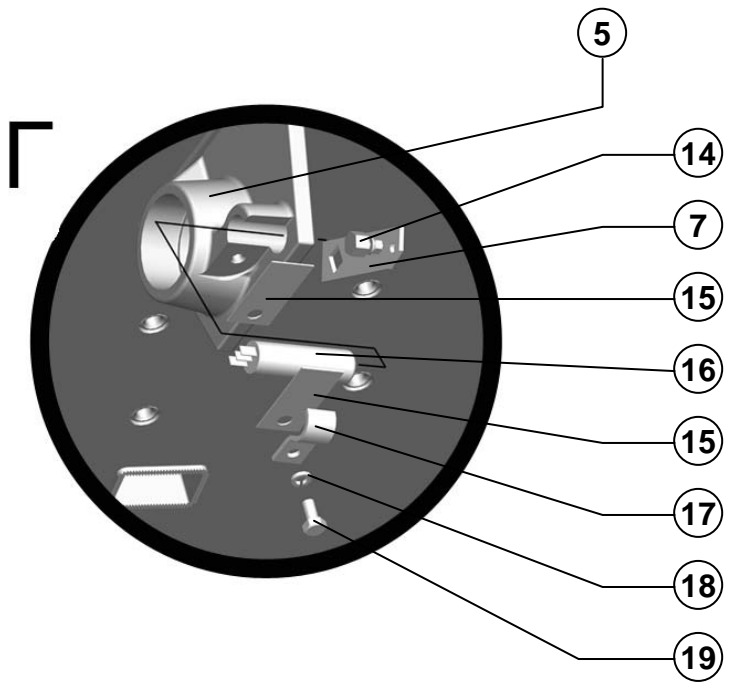
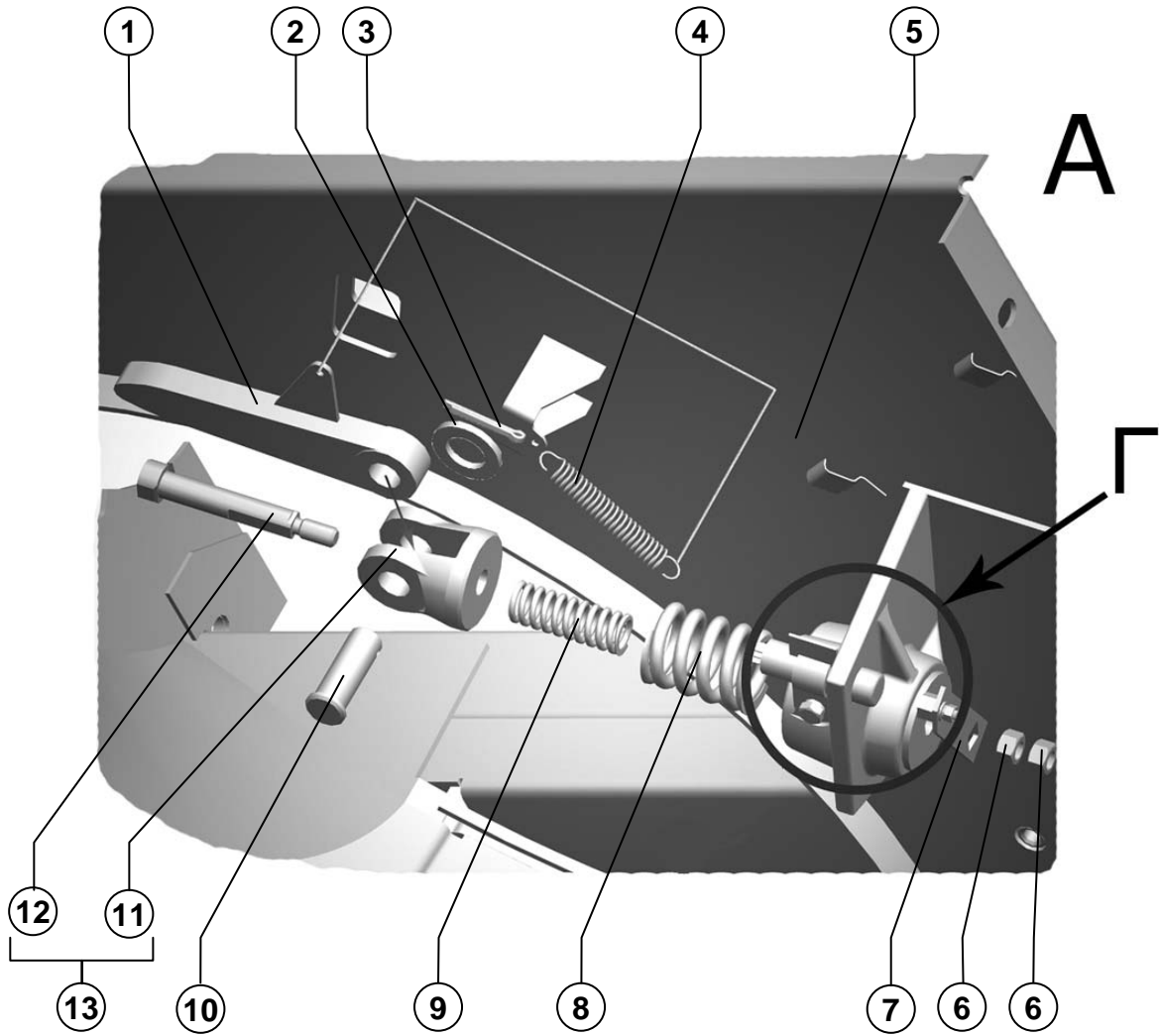


181.31.08.000

Конус заходный
Touching at coneРисунок
Picture

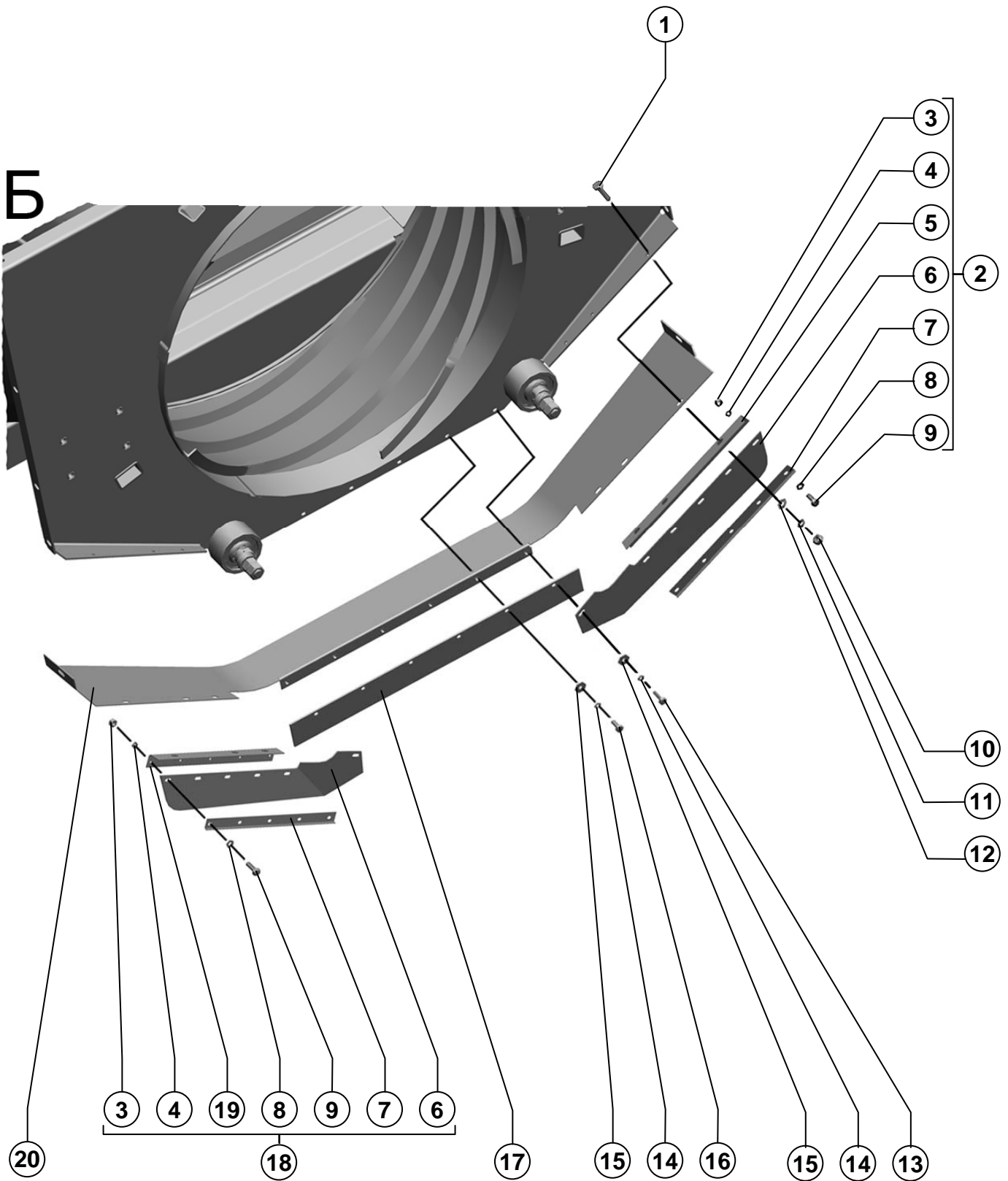
22

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.08.090	Щиток	Board	1	
2.	181.31.08.602	Пруток	Bar	1	
3.	181.31.08.010	Конус заходный	Touching at cone	1	
4.	54-2-157-02	Гайка специальная	Nut special	2	
5.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 GOST 11371-78	2	
6.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	2	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
8.	181.31.08.476	Крышка	Cover	1	
9.	181.31.08.005	Уплотнитель	Sealant	1	
10.	181.31.08.080	Ролик	Roller	2	
11.		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М20-6Н.6.019 GOST 5915-70	4	
12.	181.31.08.409	Шайба	Washer	2	
13.	181.31.08.304	Колесо зубчатое	Wheel gear	4	
14.		Кольцо С40 ГОСТ 13942-86	Ring С40 GOST 13942-86	2	
15.	181.31.08.802	Кольцо	Ring	2	
16.		Кольцо С80 ГОСТ 13943-86	Ring С80 GOST 13943-86	4	
17.	181.31.08.801	Ролик	Roller	2	
18.	181.31.08.408	Крышка	Cover	4	
19.		Подшипник 180208С17 ГОСТ 8882-75	The bearing 180208С17 GOST 8882-75	4	
20.	181.31.08.603	Втулка	The plug	2	



Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.08.220	Стопор	Stopper	1	
2.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20x3,9.01.019 GOST 11371-78	1	
3.		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	Splint 4x32.019 GOST 397-79	1	
4.	PCM-10.05.08.612Б	Пружина	Spring	1	
5.	181.31.08.010	Конус заходный	Touching at cone	1	
6.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
7.	181.31.08.478	Кронштейн	Swing arm	1	
8.	181.31.08.612	Пружина	Spring	1	
9.	181.31.08.611	Пружина	Spring	1	
10.		Ось 6-20 b12x55.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-20 b12x55.35. Ц9.хр GOST 9650-80	1	
11.	181.31.08.302	Вилка	Plug	1	
12.	181.31.08.607	Тяга	Draft	1	
13.	181.31.08.210	Упор	Emphasis	1	
14.		Магнитодержатель 2 ЮГИШ.301121.011 ЮГИШ.420124.001ТУ	Magnet support 2 ЮГИШ.301121.011 ЮГИШ.420124.001ТУ	1	
15.	PCM-10.05.09.002	Прокладка	Gasket	2	
16.		Датчик положения ДП-02 ЮГИШ.423149.002 ЮГИШ.420124.001ТУ	The gauge of position ДП-02 ЮГИШ.423149.002 ЮГИШ.420124.001ТУ	1	
17.	PCM-10.09.01.431	Скоба 1-20.8.26.9,0 ОСТ 23.2.110-84	Buckle 1-20.8.26.9,0 OST 23.2.110-84	1	
18.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	1	
19.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 GOST 7798-70	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

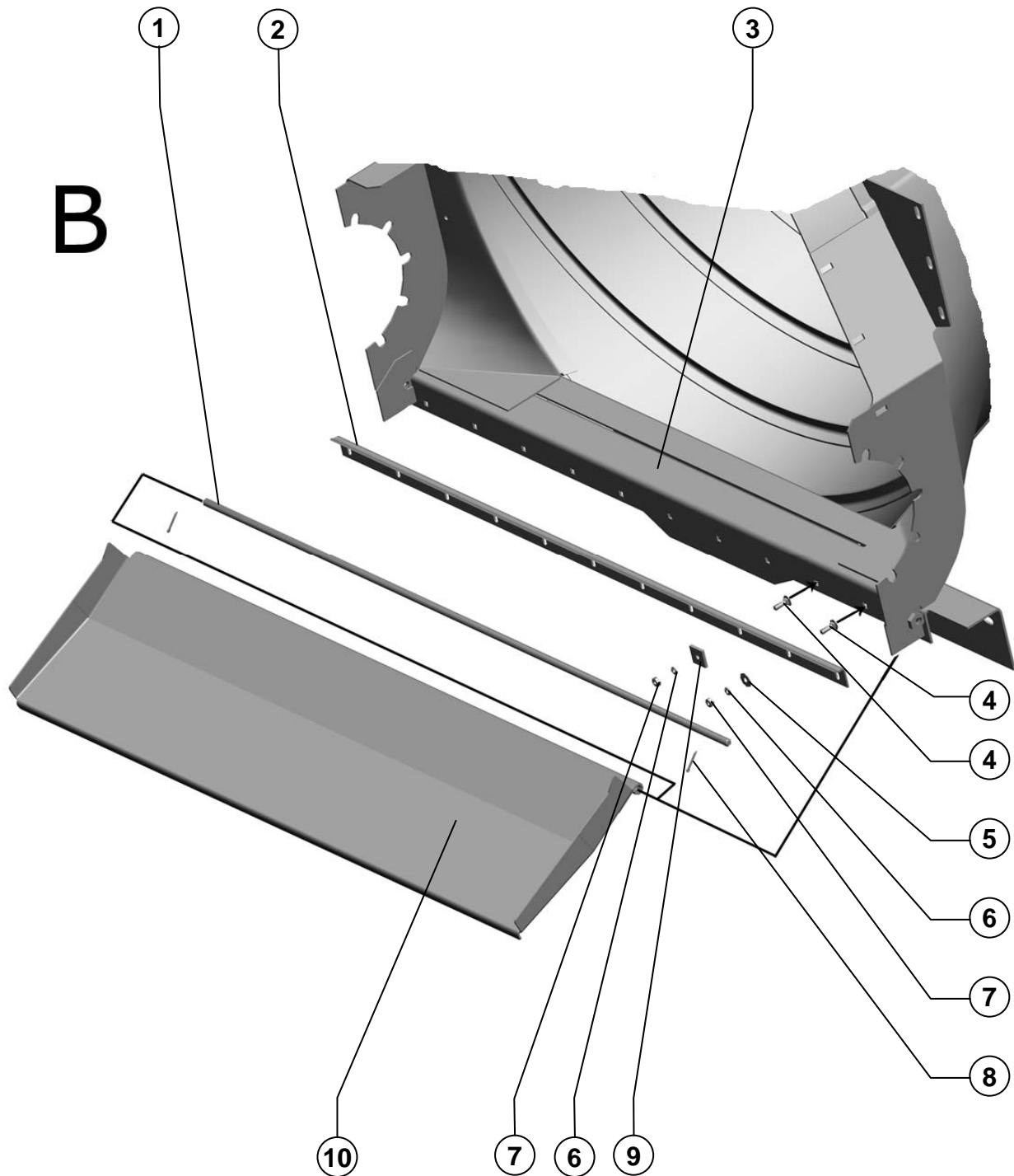
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

24

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 GOST 7798-70	6	
2.	181.31.08.240-01	Накладка	Overlay	1	
3.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	10	
4.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	10	
5.	181.21.08.459-01	Уголок	Corner	1	
6.	181.21.08.012	Отлив	Outflow	2	
7.	181.21.08.461	Планка	Planck	2	
8.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6x1,4.01.019 GOST 11371-78	10	
9.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 GOST 7798-70	10	
10.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	6	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
12.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 GOST 11371-78	6	
13.		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 GOST 7798-70	2	
14.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
15.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 GOST 6958-78	6	
16.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 GOST 7798-70	4	
17.	181.21.08.015	Отлив	Outflow	1	
18.	181.31.08.240	Накладка	Overlay	1	
19.	181.21.08.459	Уголок	Corner	1	
20.	181.21.08.260	Полотно	Cloth	1	



Устройство молотильно-сепарирующее

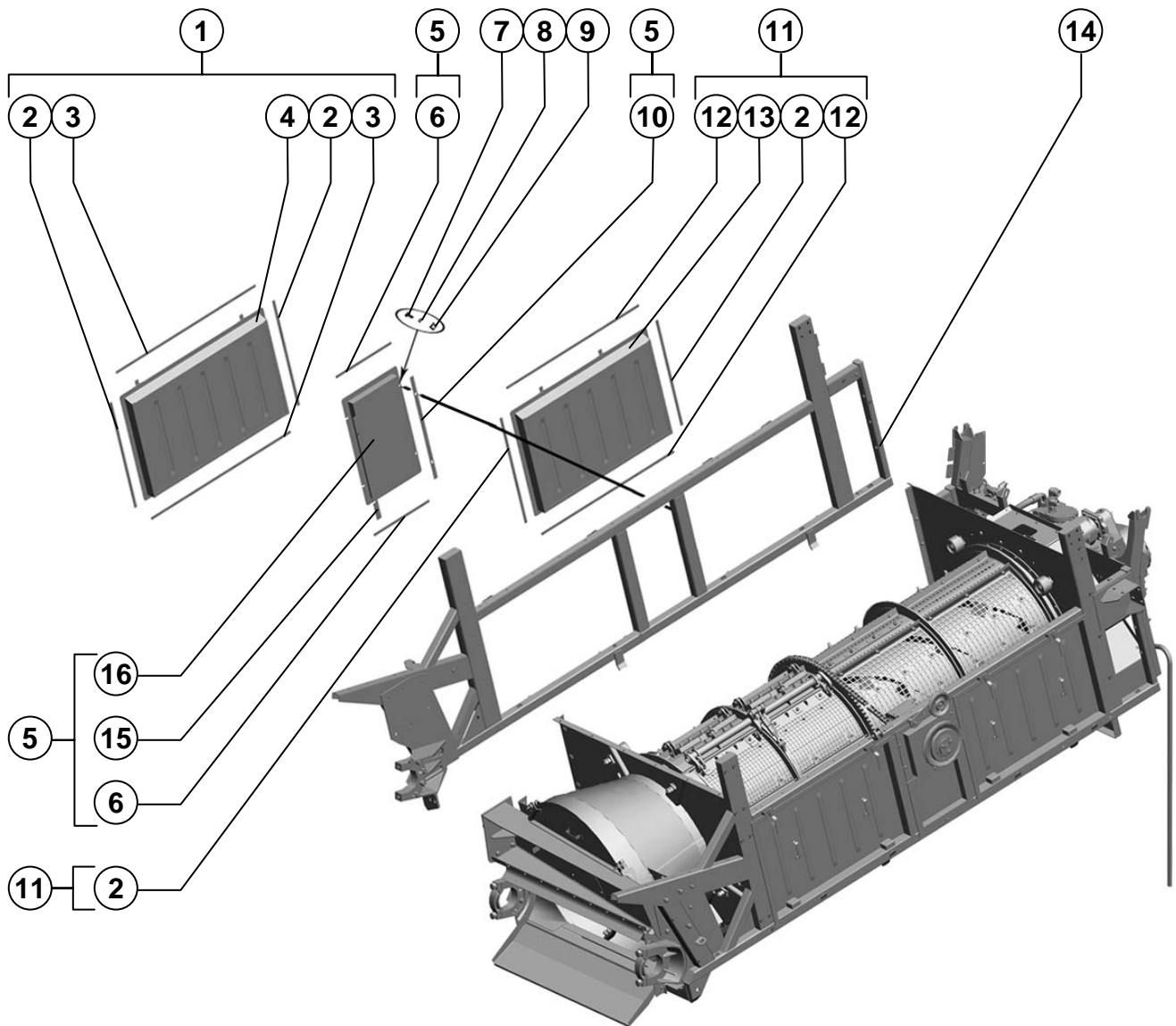
The device thrashing-separating

131.31.08.000

Конус заходный
Touching at coneРисунок
Picture

25

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.08.602	Пруток	Bar	1	
2.	181.31.08.421	Кронштейн	Swing arm	1	
3.	181.31.08.010	Конус заходный	Touching at cone	1	
4.		Болт М8х25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 GOST 7802-81	11	
5.		Шайба С 8х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8x1,4.01.019 GOST 6958-78	5	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	11	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 GOST 5915-70	11	
8.		Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397-79	Splint 3,2x25.019 GOST 397-79	2	
9.	PCM-10Б.45.00.401	Шайба	Washer	6	
10.	181.31.08.090	Щиток	Board	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

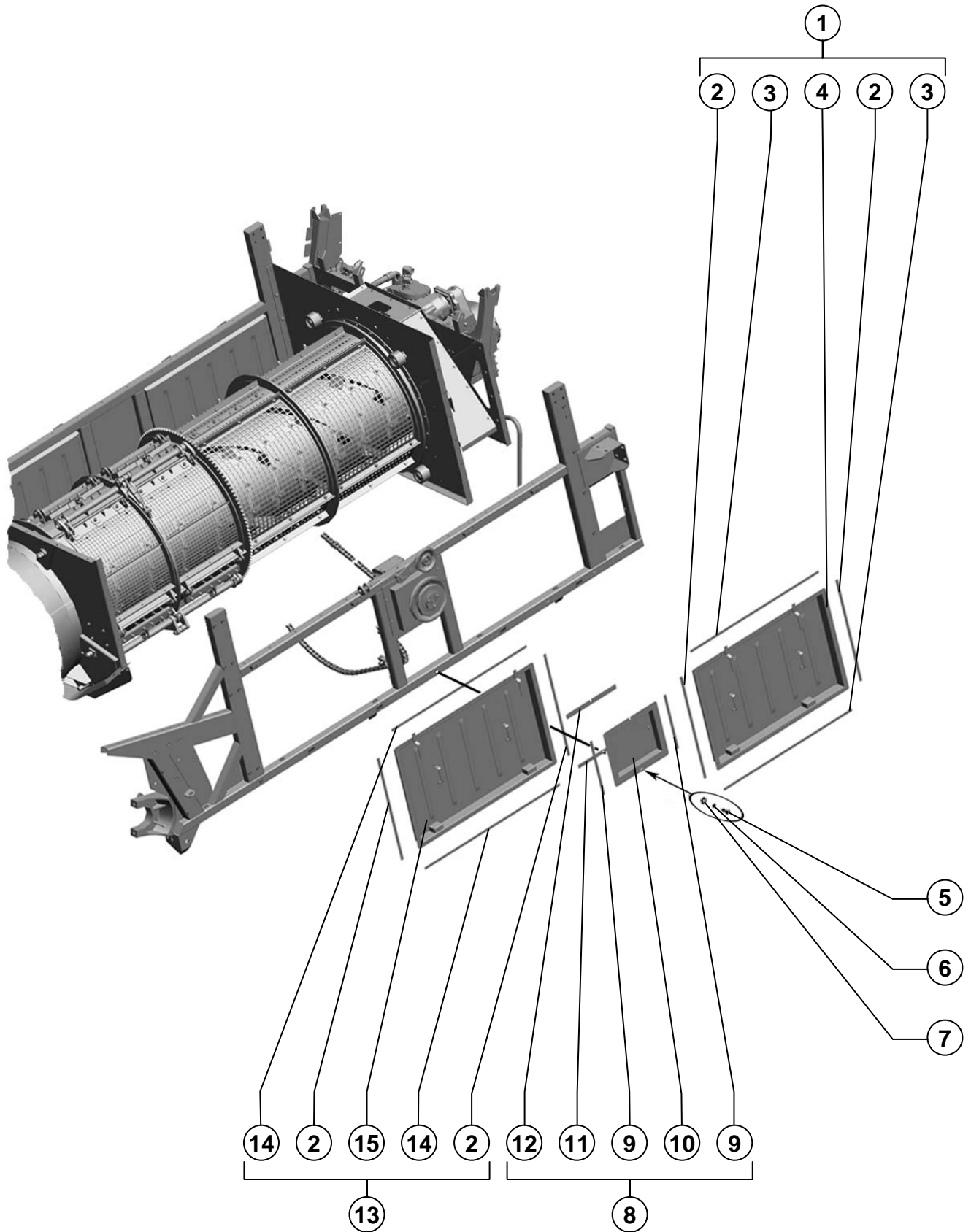
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

26

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.00.070	Щиток	Board	1	
2.	181.31.00.003-02	Уплотнитель	Sealant	4	
3.	181.31.00.003-04	Уплотнитель	Sealant	2	
4.	181.31.00.080	Щиток	Board	1	
5.	181.31.00.090	Щиток	Board	1	
6.	181.31.00.003-01	Уплотнитель	Sealant	2	
7.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	4	
8.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
9.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 GOST 6958-78	4	
10.	181.31.00.007	Уплотнитель	Sealant	1	
11.	181.31.00.170	Щиток	Board	1	
12.	181.31.00.003-03	Уплотнитель	Sealant	2	
13.	181.31.00.180	Щиток	Board	1	
14.	181.31.02.000	Панель правая	The panel right	1	
15.	181.31.00.012	Уплотнитель	Sealant	1	
16.	181.31.00.426	Щиток	Board	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

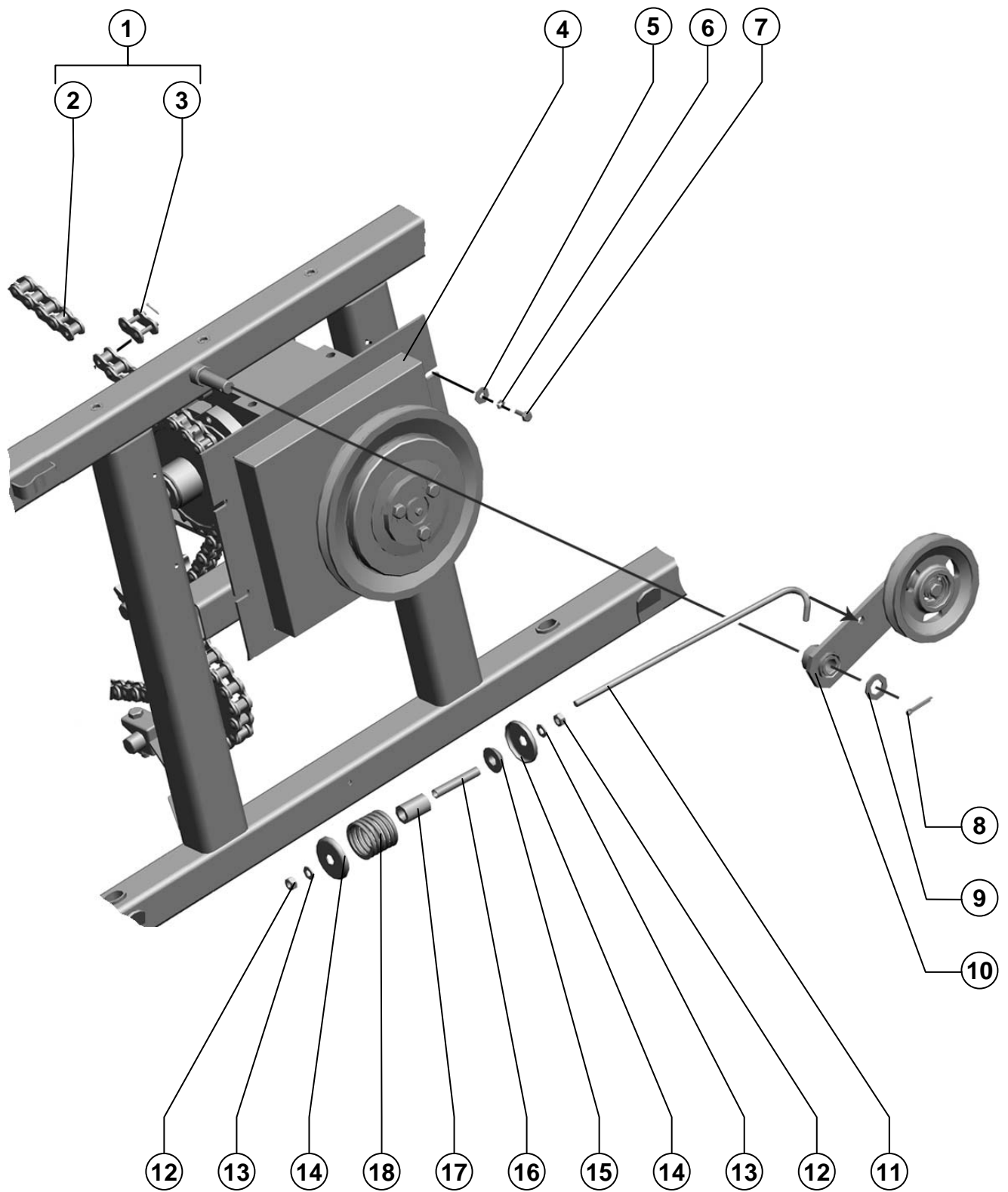
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

27

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.00.060	Щиток	Board	1	
2.	181.31.00.003-02	Уплотнитель	Sealant	4	
3.	181.31.00.003-03	Уплотнитель	Sealant	2	
4.	181.31.00.100	Щиток	Board	1	
5.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	2	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
7.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 GOST 6958-78	2	
8.	181.31.00.110	Щиток	Board	1	
9.	181.31.00.003	Уплотнитель	Sealant	2	
10.	181.31.00.417	Щиток	Board	1	
11.	181.31.00.004	Уплотнитель	Sealant	1	
12.	181.31.00.011	Уплотнитель	Sealant	1	
13.	181.31.00.070	Щиток	Board	1	
14.	181.31.00.003-04	Уплотнитель	Sealant	2	
15.	181.31.00.080	Щиток	Board	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

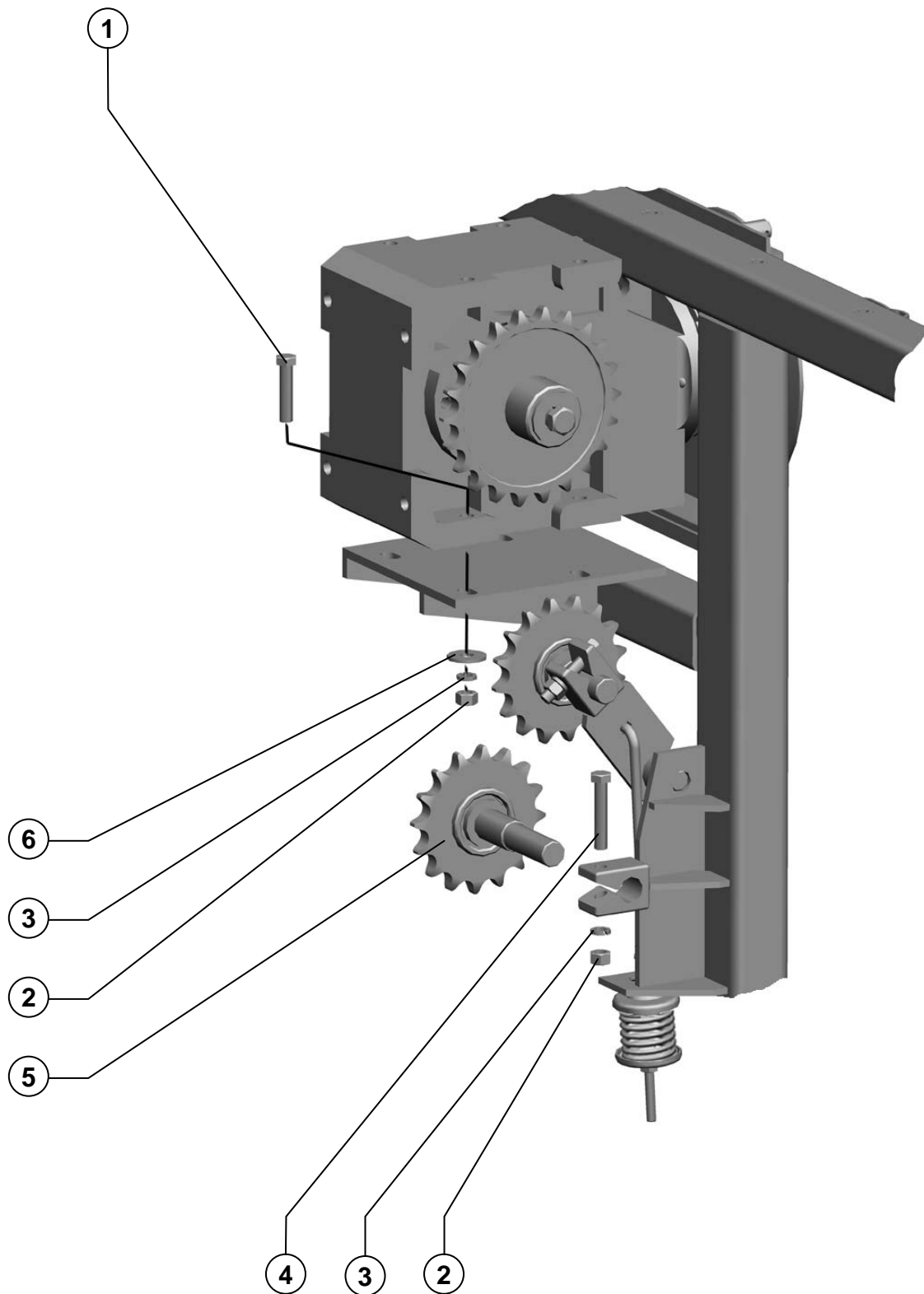
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

28

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.00.840	Цепь	Circuit	1	
2.	181.31.00.631	Цепь	Circuit	1	
3.		Звено С-ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01	Part С-ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01	1	
4.	181.31.10.000	Привод деки	Drive decks	1	
5.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 GOST 6958-78	4	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
7.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	4	
8.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	Splint 5x32.019 GOST 397-79	1	
9.		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20.01.019 GOST 11371-78	1	
10.	181.31.00.030	Ролик	Roller	1	
11.	181.31.00.607	Тяга	Draft	1	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
13.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 GOST 11371-78	2	
14.	PCM-10.04.10.412	Шайба	Washer	2	
15.	54-00732	Шайба сферическая	Washer spherical	1	
16.	PCM-10.01.30.834	Втулка	The plug	1	
17.	PCM-10.01.30.018	Втулка	The plug	1	
18.	54-60878	Пружина	Spring	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

181.31.00.000

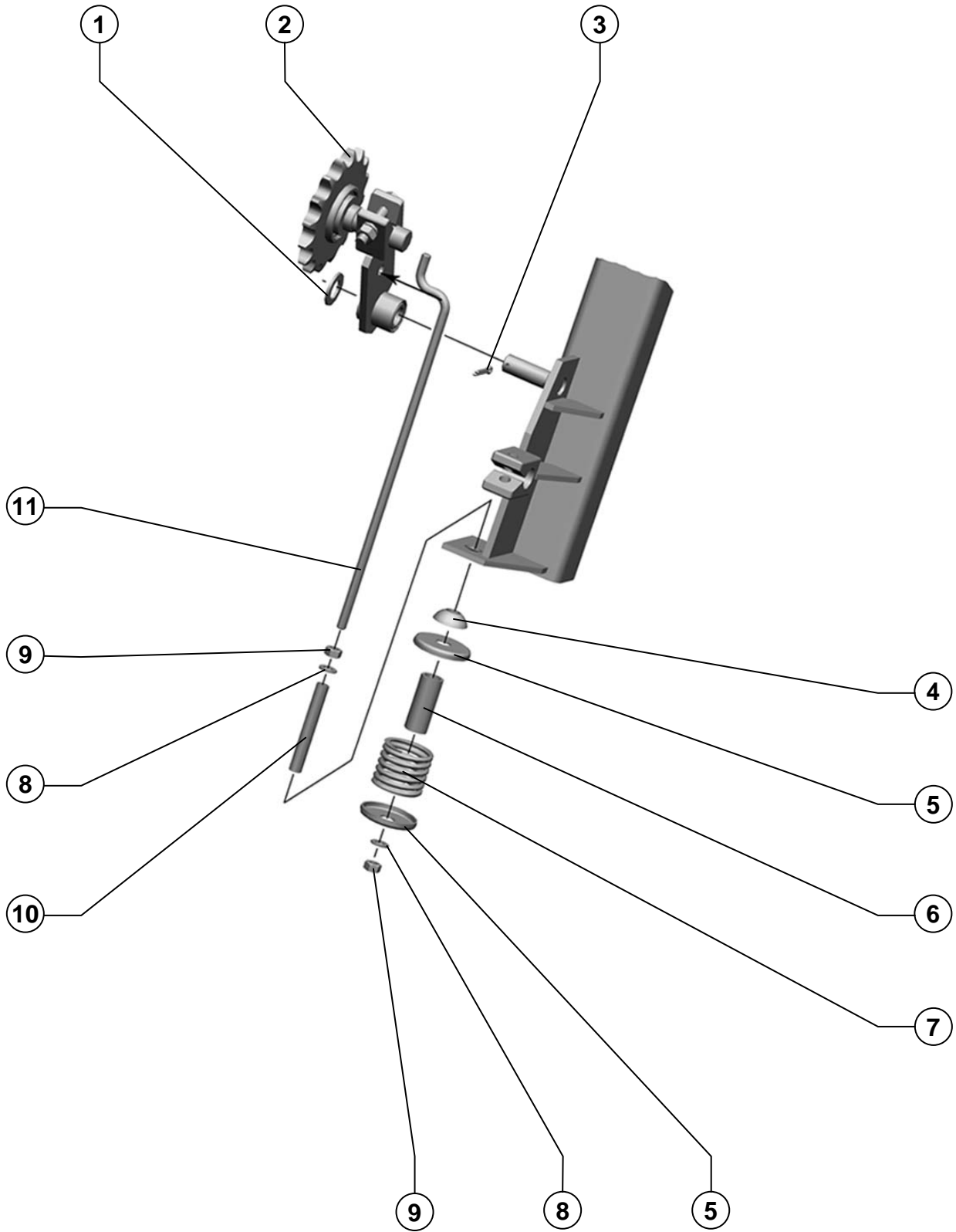
Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

29

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx55.88.35.019 GOST 7798-70	4	
2.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 GOST 5915-70	5	
3.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 GOST 6402-70	5	
4.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 GOST 7798-70	1	
5.	181.31.00.120	Звездочка	Asterisk	1	
6.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 12.01.019 GOST 6958-78	4	

181.31.00.000	Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating	Рисунок Picture	30
---------------	---	--------------------	----



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

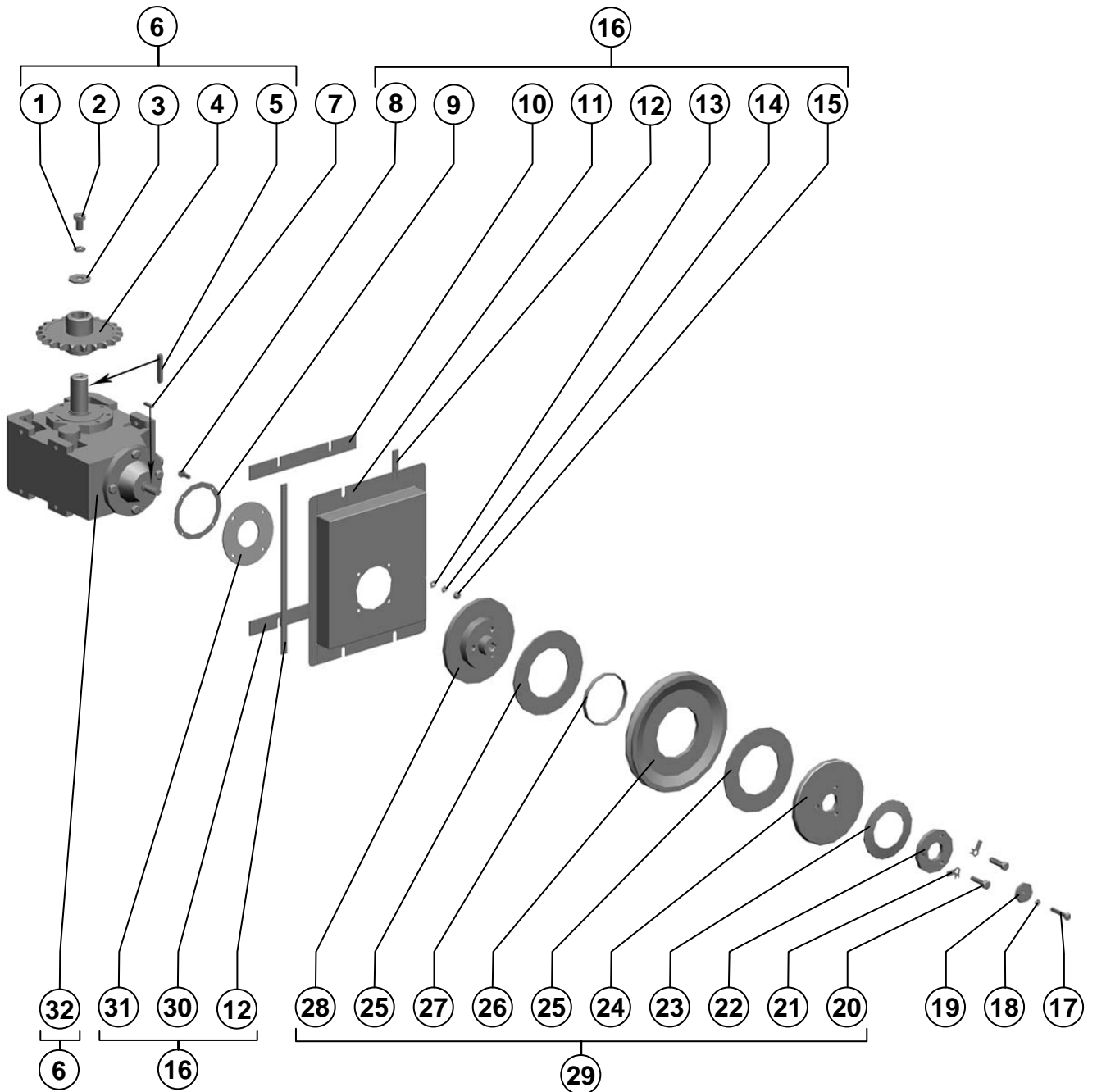
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

30

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20.01.019 GOST 11371-78	1	
2.	181.31.00.140	Натяжник	The tension lever	1	
3.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	Splint 5x32.019 GOST 397-79	1	
4.	54-00732	Шайба сферическая	Washer spherical	1	
5.	PCM-10.04.10.412	Шайба	Washer	2	
6.	181.31.00.801	Втулка	The plug	1	
7.	54-60878	Пружина	Spring	1	
8.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 GOST 11371-78	2	
9.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
10.	181.31.00.802	Втулка	The plug	1	
11.	181.31.00.633	Тяга	Draft	1	



Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating

181.31.10.000

Привод деки
Drive decksРисунок
Picture

31

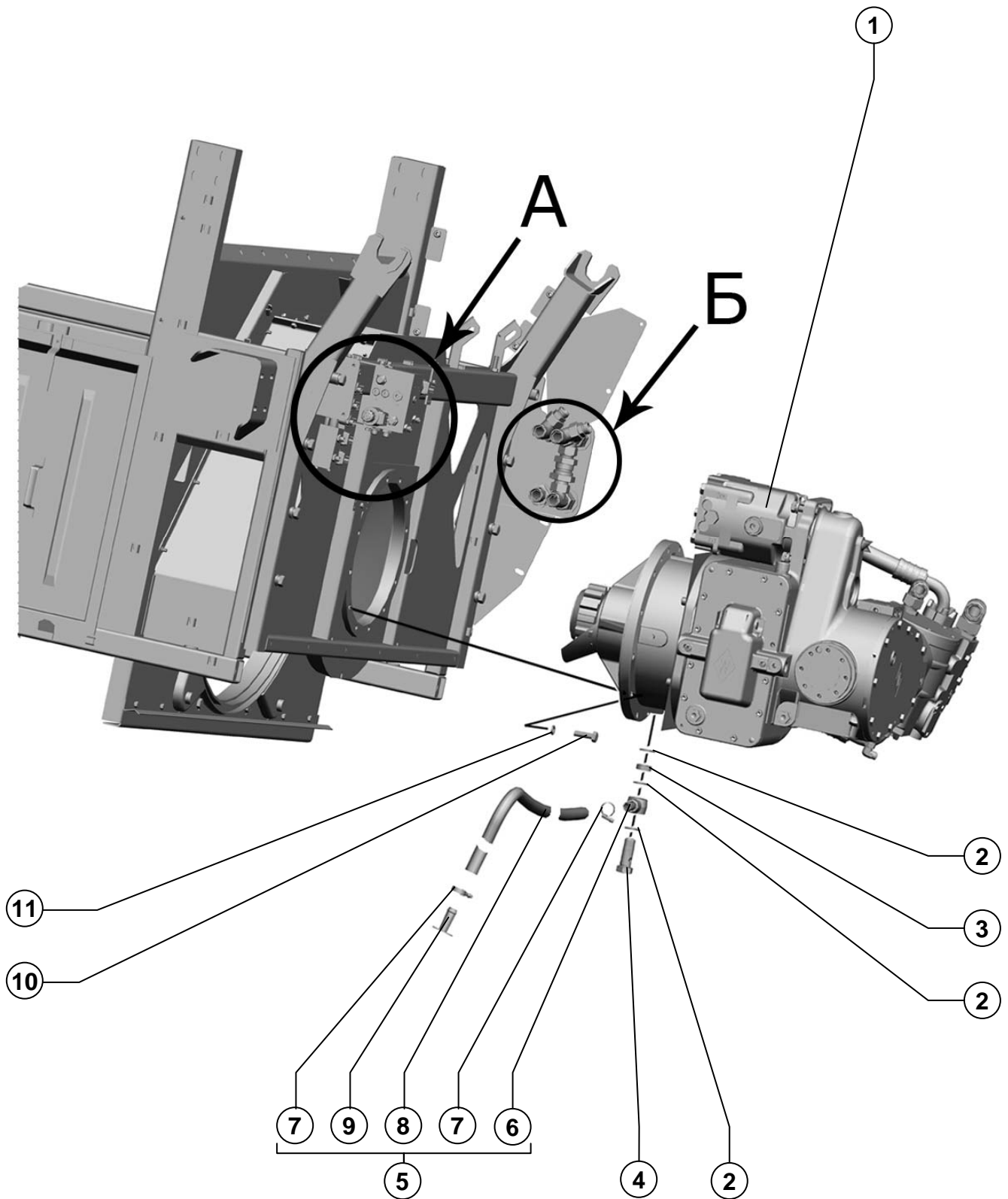
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16T 65G 019 GOST 6402-70	1	
2.		Болт М16-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx25.88.35.019 GOST 7798-70	1	
3.		Шайба С 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 16x3,9.01.019 GOST 6958-78	1	
4.	181.31.10.030	Звездочка	Asterisk	1	
5.		Шпонка 12x8x70 ГОСТ 23360-78	Tab 12x8x70 GOST 23360-78	1	
6.	181.31.10.020	Редуктор	Reducer	1	
7.		Шпонка 6x6x32 ГОСТ 23360-78	Tab 6x6x32 GOST 23360-78	1	
8.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 GOST 7798-70	4	
9.	181.31.10.405	Шайба	Washer	1	
10.	181.31.10.002-01	Уплотнитель	Sealant	1	
11.	181.31.10.404	Щиток	Board	1	
12.	181.31.10.003-01	Уплотнитель	Sealant	2	
13.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6x1,4.01.019 GOST 11371-78	4	
14.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70	4	
15.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
16.	181.31.10.050	Щиток	Board	1	
17.		Болт М6-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx35.48.019 GOST 7798-70	1	
18.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70	1	
19.	181.31.10.411	Шайба	Washer	1	
20.		Болт М12-6gx45- 40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45- 40.88.35.019 GOST 7798-70	3	
21.		Шайба 12.01.019 ГОСТ 13463-77	Washer 12.01.019 GOST 13463-77	3	
22.	181.31.10.403	Упор	Emphasis	1	
23.	181.31.10.402	Пружина тарельчатая	Belleville washer	1	
24.	181.31.10.401	Диск	Disk	1	
25.		Накладка фрикционная 00162Б, шифр 143-63Т4, ТУ 38.114418-93	Overlay frictional 00162Б, the code 143-63T4, THAT 38.114418-93	2	
26.	181.31.10.101	Шкив	Pulley	1	

Устройство молотильно-сепарирующее

The device thrashing-separating

181.31.10.000	Привод деки Drive decks	Рисунок Picture	31
----------------------	------------------------------------	----------------------------	-----------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
27.	181.31.10.001	Кольцо	Ring	1	
28.	181.31.10.601	Ступица	Nave	1	
29.	181.31.10.040	Шкив	Pulley	1	
30.	181.31.10.002	Уплотнитель	Sealant	1	
31.	181.31.10.003	Уплотнитель	Sealant	1	
32.		Редуктор цилиндрико-коническо-цилиндрический	Reducer cylindrical-conic-cylindrical	1	
		5ЦКЦ-40ES-19,04-52-110-ц-У1	5ЦКЦ-40ES-19,04-52-110-ц-У1		



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

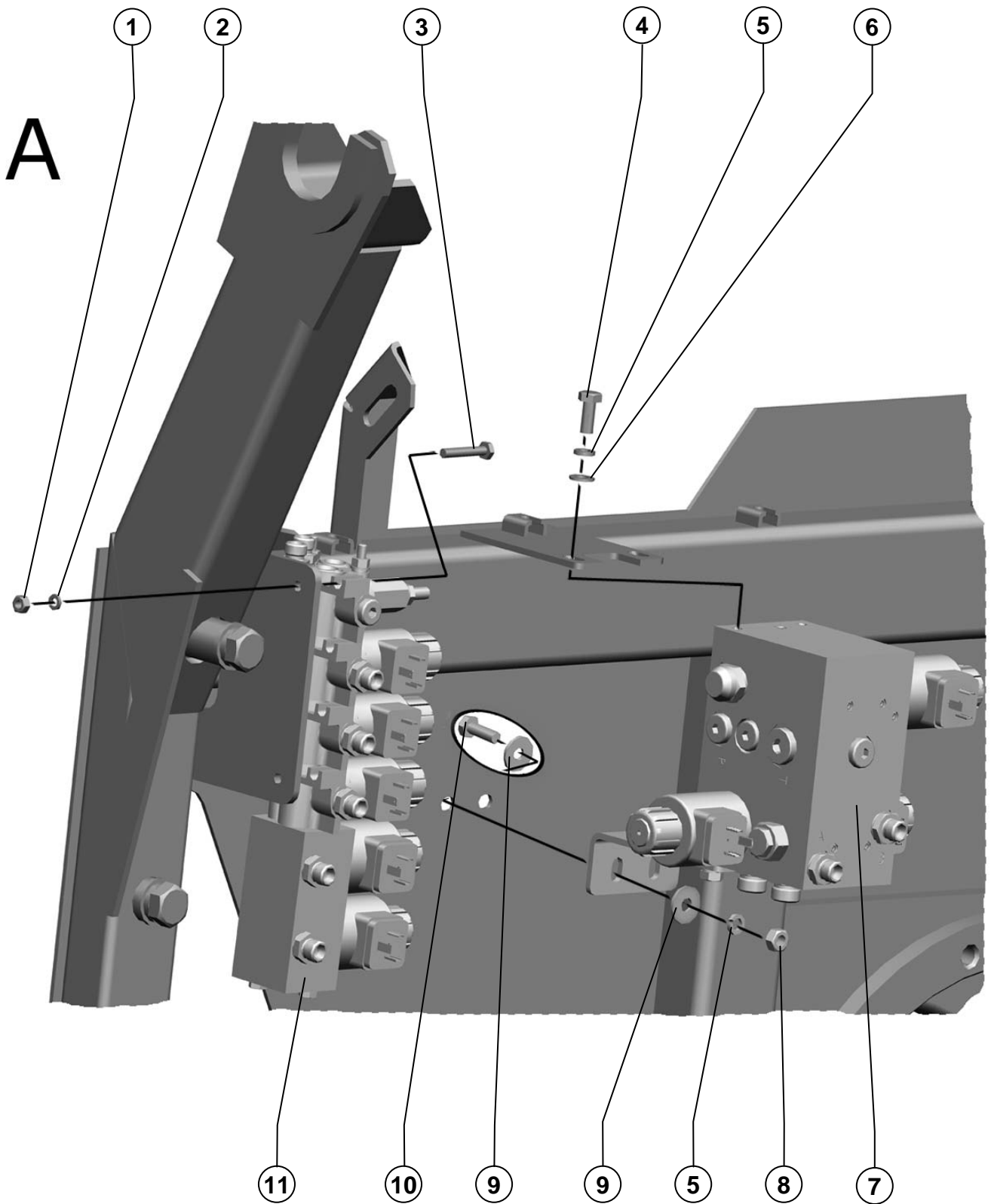
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

32

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.05.000	Привод ротора	Drive of a rotor	1	
2.	00274A	Прокладка	Gasket	3	
3.	181.31.05.801	Втулка	The plug	1	
4.	181.31.05.601	Болт специальный	Bolt special	1	
5.	181.31.05.110	Маслопровод сливной	Oilway drain	1	
6.	PCM-10.05.00.560A	Трубопровод	The pipeline	1	
7.		Хомут TORRO S20-32/9- C7W1	Collar TORRO S20-32/9- C7W1	2	
8.	181.31.05.001	Трубопровод слива	The pipeline plum	1	
9.	PCM-10.05.00.570	Пробка	Fuse	1	
10.		Болт М14-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx45.88.35.019 GOST 7798-70	12	
11.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 GOST 6402-70	12	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

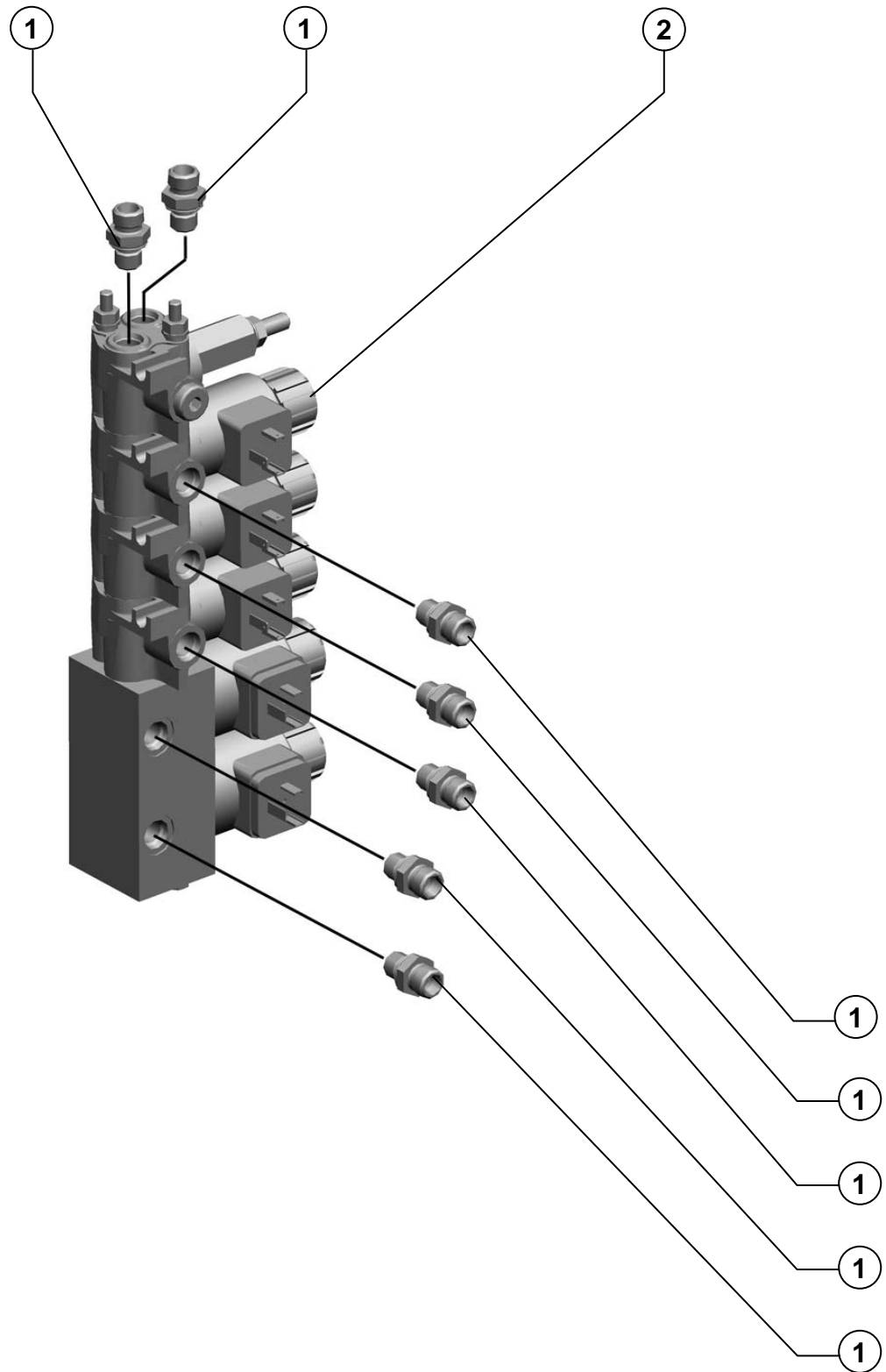
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

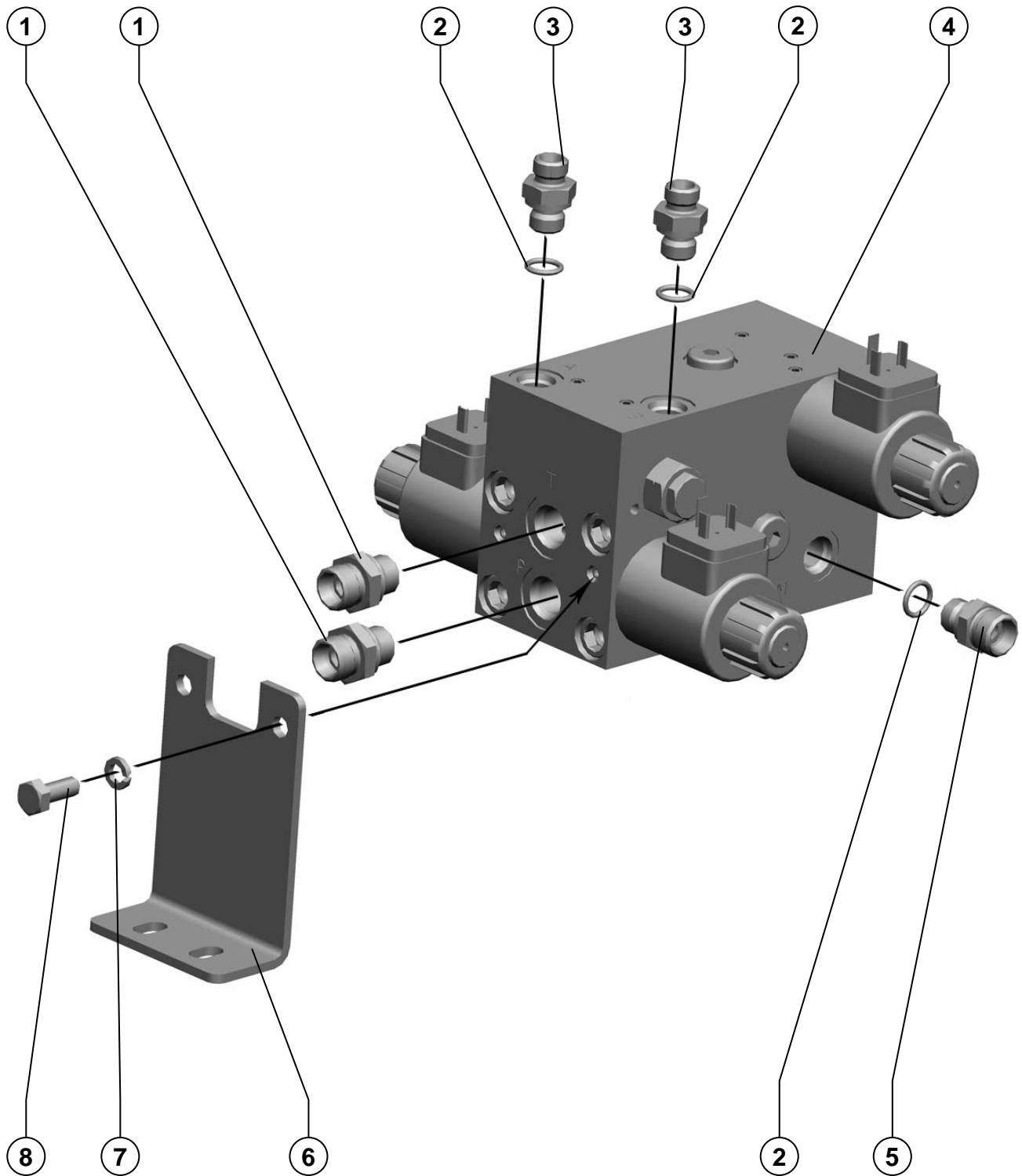
33

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
2.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70	2	
3.		Болт М6-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx35.48.019 GOST 7798-70	2	
4.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	2	
5.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	4	
6.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 GOST 11371-78	2	
7.	181.09.31.420	Гидравлический блок распределителей	The hydraulic block of allocators	1	
8.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
9.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 GOST 6958-78	4	
10.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 GOST 7798-70	2	
11.	181.09.31.410	Гидравлический блок распределителей	The hydraulic block of allocators	1	



181.09.31.410	Гидравлический блок распределителей The hydraulic block of allocators	Рисунок Picture	34
---------------	--	--------------------	----

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Штуцер ввертной GEO08LMOMDCF	The male pipe adapter GEO08LMOMDCF	7	
2.		Гидравлический блок распределителей 0055 999.0	The hydraulic block of allocators 0055 999.0	1	



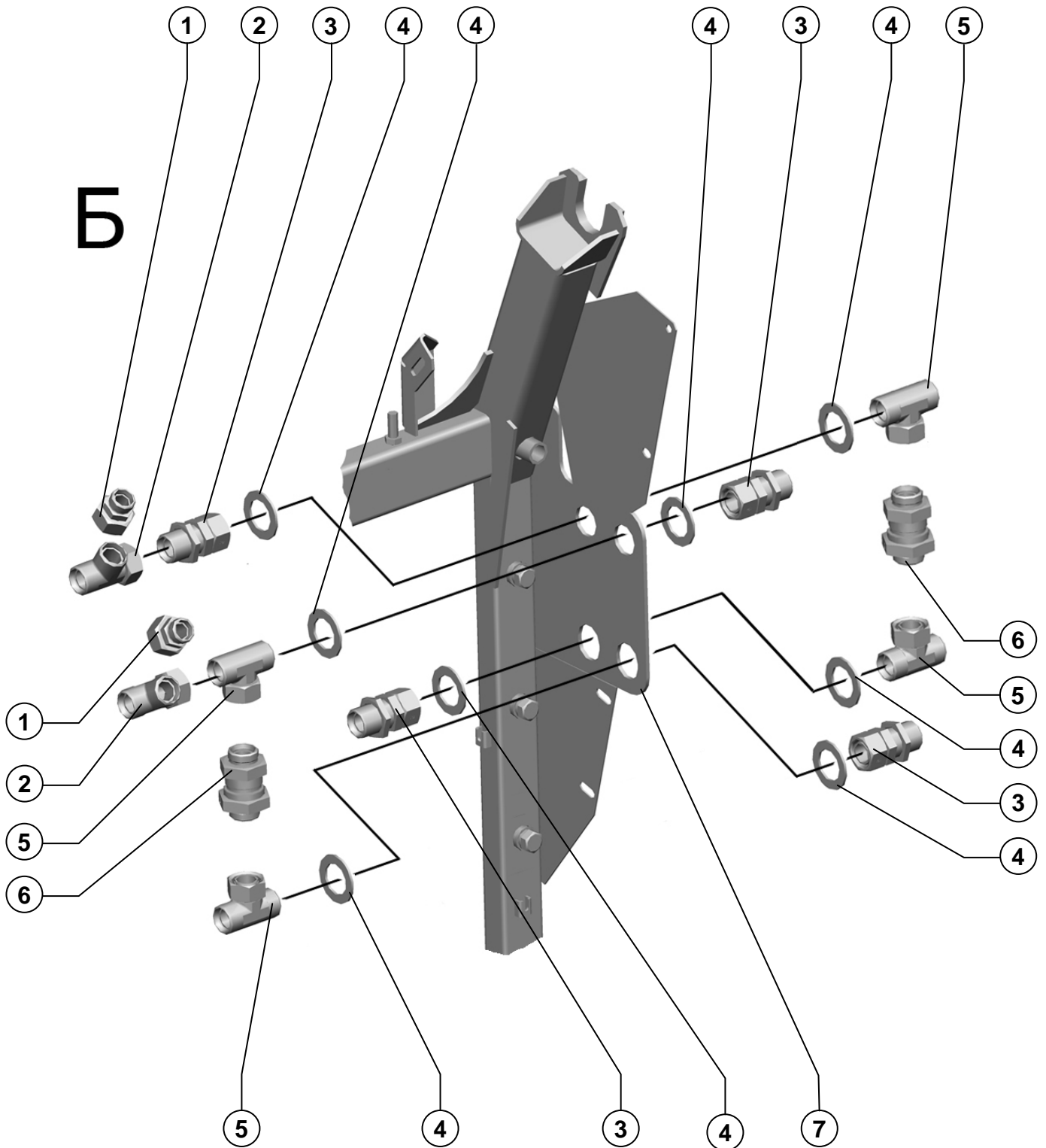
181.09.31.420

Гидравлический блок распределителей
The hydraulic block of allocators

Рисунок
Picture

35

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Штуцер ввертной GEO12LMOMDCF	The male pipe adapter GEO12LMOMDCF	2	
2.		Кольцо 215 838.0 (11,3x2,2-NBR90)	Ring 215 838.0 (11,3x2,2-NBR90)	3	
3.	181.09.02.641	Штуцер ввертной	The male pipe adapter	2	
4.		Гидравлический блок распределителей 0055 385.0	The hydraulic block of allocators 0055 385.0	1	
5.	181.09.02.642	Штуцер ввертной	The male pipe adapter	1	
6.	181.09.31.404	Кронштейн	Arm	1	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
8.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	2	



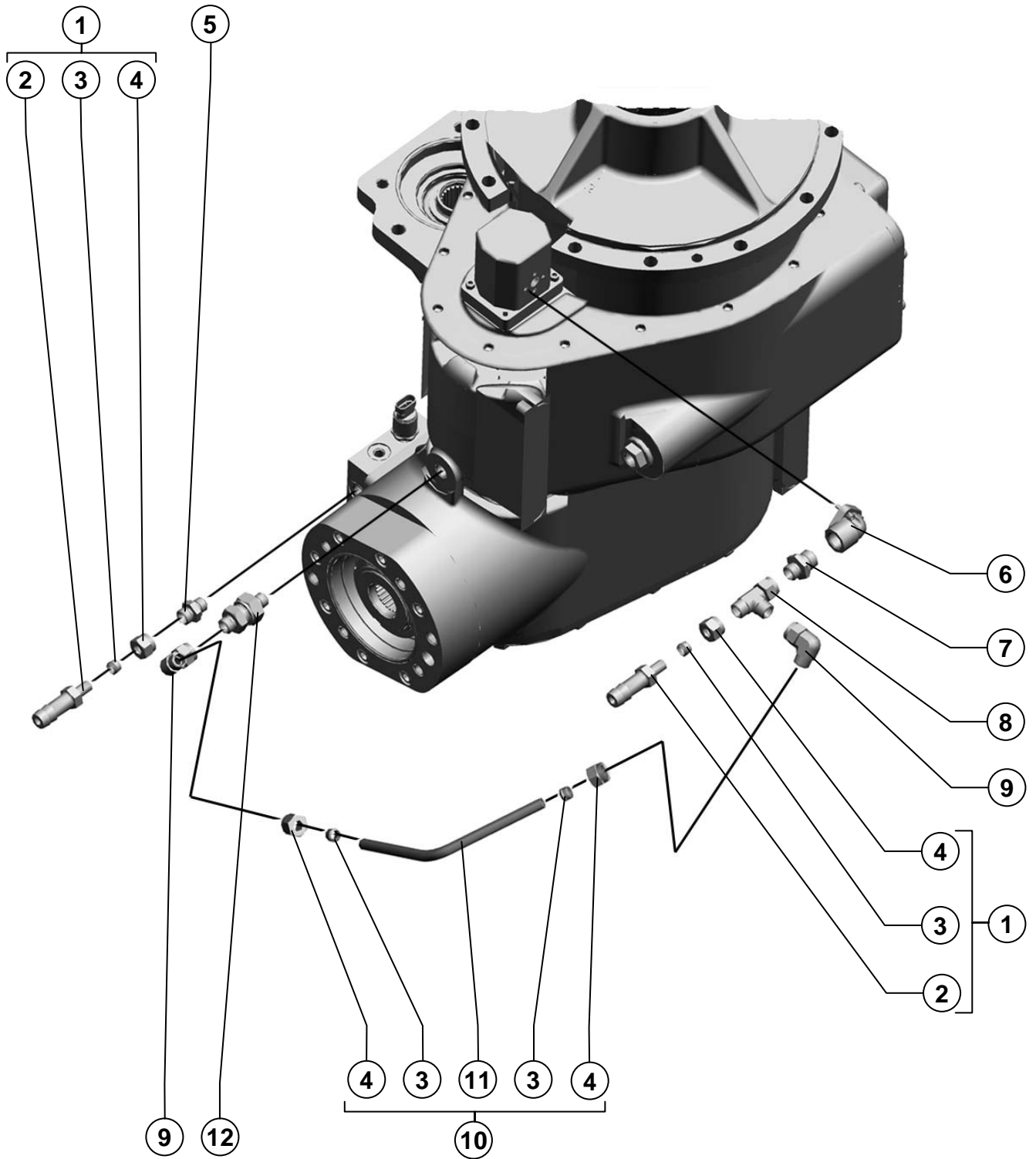
Устройство молотильно-сепарирующее

The device threshing-separating

181.09.31.400

Гидрооборудование МСУ
Hydroequipment DTSРисунок
Picture 36

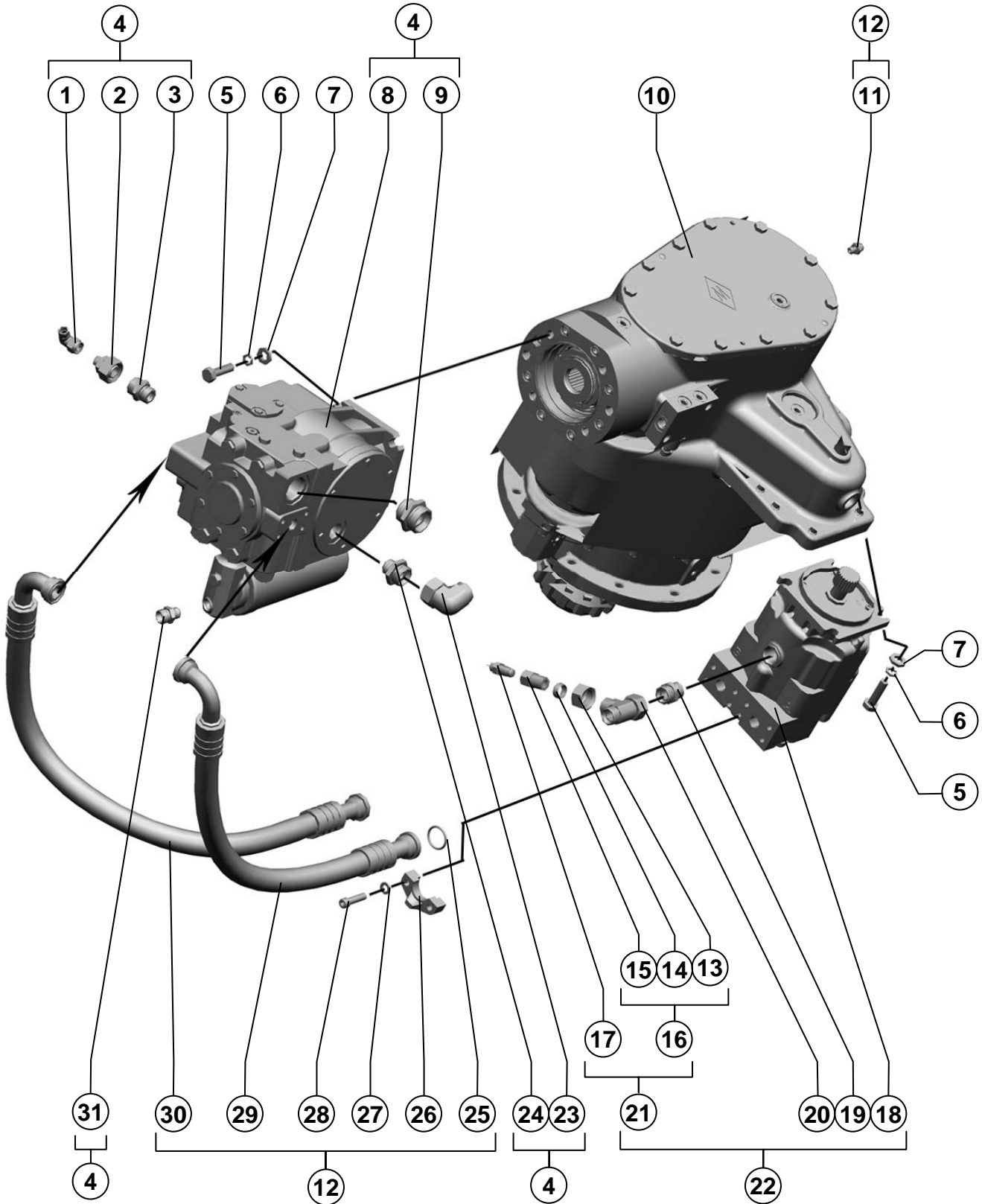
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	The union transitive RED28/22LOMDCF	2	
2.		Тройник EL28LOMDCF	Tee EL28LOMDCF	2	
3.		Штуцер проходной CPDA28L303322CF	The union of checkpoint CPDA28L303322CF	4	
4.		Шайба С 36х3.01 ГОСТ 10450-78	Washer С 36х3.01 GOST 10450-78	8	
5.		Тройник ET28LOMDCF	Tee ET28LOMDCF	4	
6.		Клапан RHD28LOMDCF	Valve RHD28LOMDCF	2	
7.	181.31.03.000	Балка задняя	Beam back	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

181.31.00.000	Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating	Рисунок Picture	37
----------------------	---	----------------------------	-----------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.05.00.590	Переходник	Adapter	2	
2.	181.05.00.647	Штуцер	The union	2	
3.		Кольцо режущее DIN 3861 - L12-St	Ring cutting DIN 3861 - L22-St	4	
4.		Гайка DIN 3870 - A L 12	Nut DIN 3870 - A L 12	4	
5.		Штуцер ввертной GE12LMEDOMDCF	The male pipe adapter GE12LMEDOMDCF	1	
6.		Фланец BFW3-G12/LK26A3KM	Flange BFW3-G12/LK26A3KM	1	
7.		Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	The male pipe adapter GE12LR1/2EDOMDCF	1	
8.		Тройник EVL12LOMDCF	Tee EVL12LOMDCF	1	
9.		Угольник EVW12LOMDCF	Square EVW12LOMDCF	2	
10.	181.05.00.670	Трубопровод	The pipeline	1	
11.	181.05.00.835	Труба	Pipe	1	
12.		Клапан RHZ12LMED6BOMDCF	Valve RHZ12LMED6BOMDCF	1	



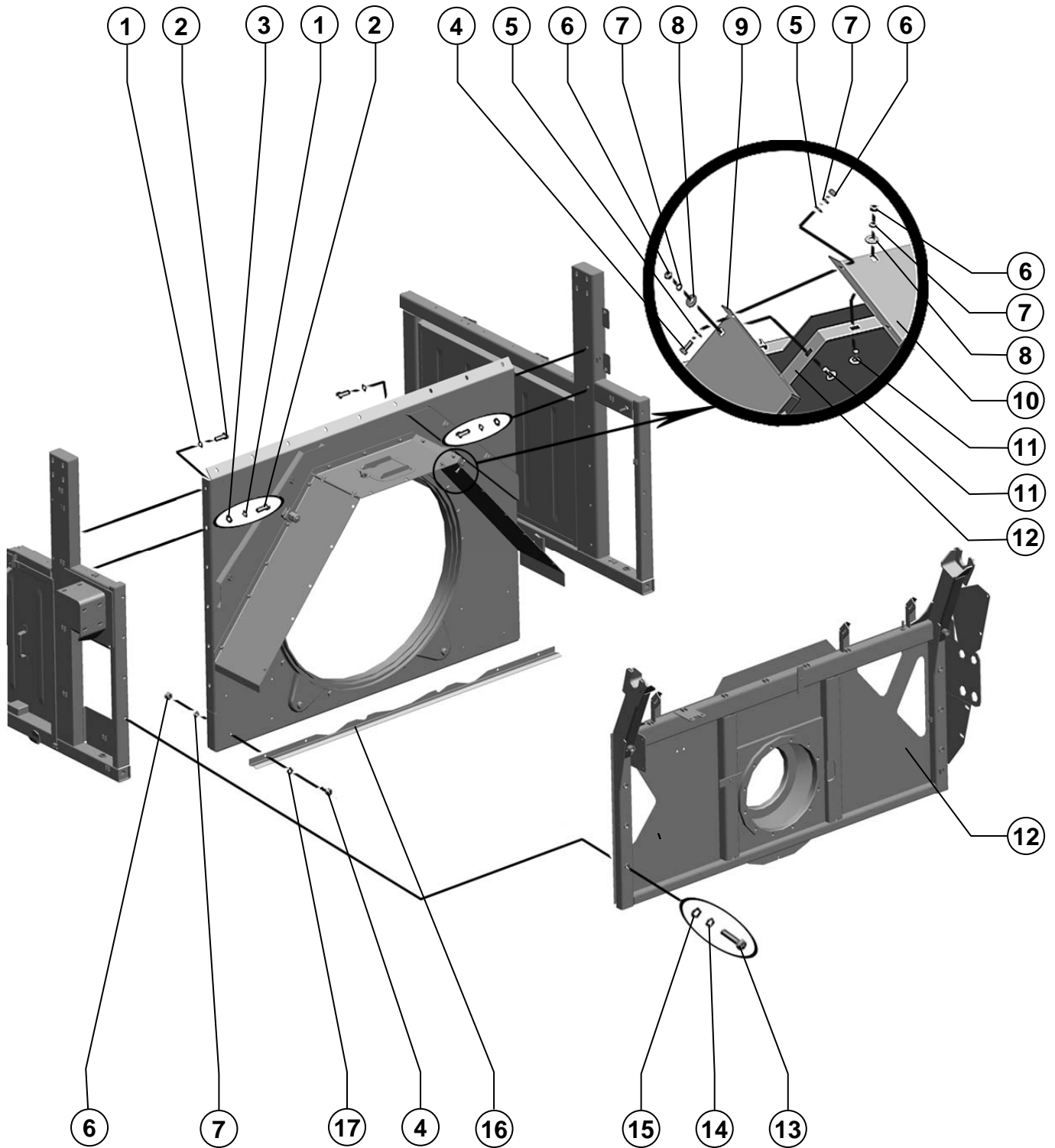
Устройство молотильно-сепарирующее

The device thrashing-separating

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Угольник EW12LOMDCF	Square EW12LOMDCF	1	
2.		Штуцер переходной RED22/12LOMDCF	The union transitive RED22/12LOMDCF	1	
3.		Штуцер ввертной GE22L11/16UNOMDCF	The male pipe adapter GE22L11/16UNOMDCF	1	
4.	181.09.15.030	Насос	The pump	1	
5.		Болт М14-6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx50.109.40X.019 GOST 7798-70	8	
6.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
7.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14x5.01.019 GOST 11371-78	8	
8.		Насос 90R100 KA5 NN60 L3C7 E03 GBA 424224	The pump 90R100 KA5 NN60 L3C7 E03 GBA 424224	1	
9.		Штуцер ввертной GE35L15/8UNOMDCF	The male pipe adapter GE35L15/8UNOMDCF	1	
10.		Редуктор G2054 SNR557840	Reducer G2054 SNR557840	1	
11.		Штуцер ввертной GE08LMEDOMDCF	The male pipe adapter GE08LMEDOMDCF	2	
12.	181.09.15.100	Гидрооборудование привода ротора	The hydroequipment of a drive of a rotor	1	
13.		Гайка DIN 3870 - А L 22	Nut DIN 3870 - And L 22	1	
14.		Кольцо режущее DIN 3861 - L22-St	Ring cutting DIN 3861 - L22-St	1	
15.	181.09.05.609	Переходник	Adapter	1	
16.	181.09.05.110	Переходник	Adapter	1	
17.		Датчик ТМ100-В ?ТУ 37.003.800-77 Код ОКП 45 7382 5054	Gauge ТМ100-В? THAT 37.003.800-77 Code of ОКР 45 7382 5054	1	
18.		Гидромотор 90M075 NС0N8 NОC7 W00 NNN 0000F3	The hydro motor 90M075 NС0N8 NОC7 W00 NNN 0000F3	1	
19.		Штуцер ввертной GE22L11/16UNOMDCF	The male pipe adapter GE22L11/16UNOMDCF	1	
20.		Тройник EVL22LOMDCF	Tee EVL22LOMDCF	1	
21.	181.09.05.120	Переходник	Adapter	1	
22.	181.09.15.040	Гидромотор	The hydro motor	1	
23.		Угольник EW28LOMDCF	Square EW28LOMDCF	1	
24.		Штуцер ввертной GE28L11/16UNOMDCF	The male pipe adapter GE28L11/16UNOMDCF	1	
25.		Кольцо уплотнительное NBR-32.92x3,53-SH90	Ring sealing NBR-32.92x3,53-SH90	4	

181.31.05.000	Привод ротора Drive of a rotor	Рисунок Picture	38
---------------	-----------------------------------	--------------------	----

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
26.		Полускоба SF 6000 47,63 или Полуфланец FHS64/12A3CX	Half-buckle SF 6000 47,63 or Half flange FHS64/12A3CX	8	
27.		Шайба пружинная 7/16UNC ANSI B 18.21.1	Washer spring 7/16UNC ANSI In 18.21.1	16	
28.		Винт IS U7/16-14x1"3/4- GR10-AB18.3-W1	Screw IS U7/16-14x1"3/4- GR10-AB18.3-W1	16	
29.		Рукав армированный SM/6 25/825 SF6000 47,7 SF6000 47,7 (90), ТУ 3148-001- 58900949-2004	Sleeve reinforced SM/6 25/825 SF6000 47,7 SF6000 47,7 (90), ТУ 3148-001- 58900949-2004	1	
30.		Рукав армированный SM/6 25/1025 SF6000 47,63 SF6000 47,63(90), ТУ 3148-001-58900949- 2004	Sleeve reinforced SM/6 25/1025 SF6000 47,63 SF6000 47,63 (90), ТУ 3148-001-58900949- 2004	1	
31.		Штуцер ввертной GE12L9/16UNFOMDCF	The male pipe adapter GE12L9/16UNFOMDCF	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

181.31.00.000

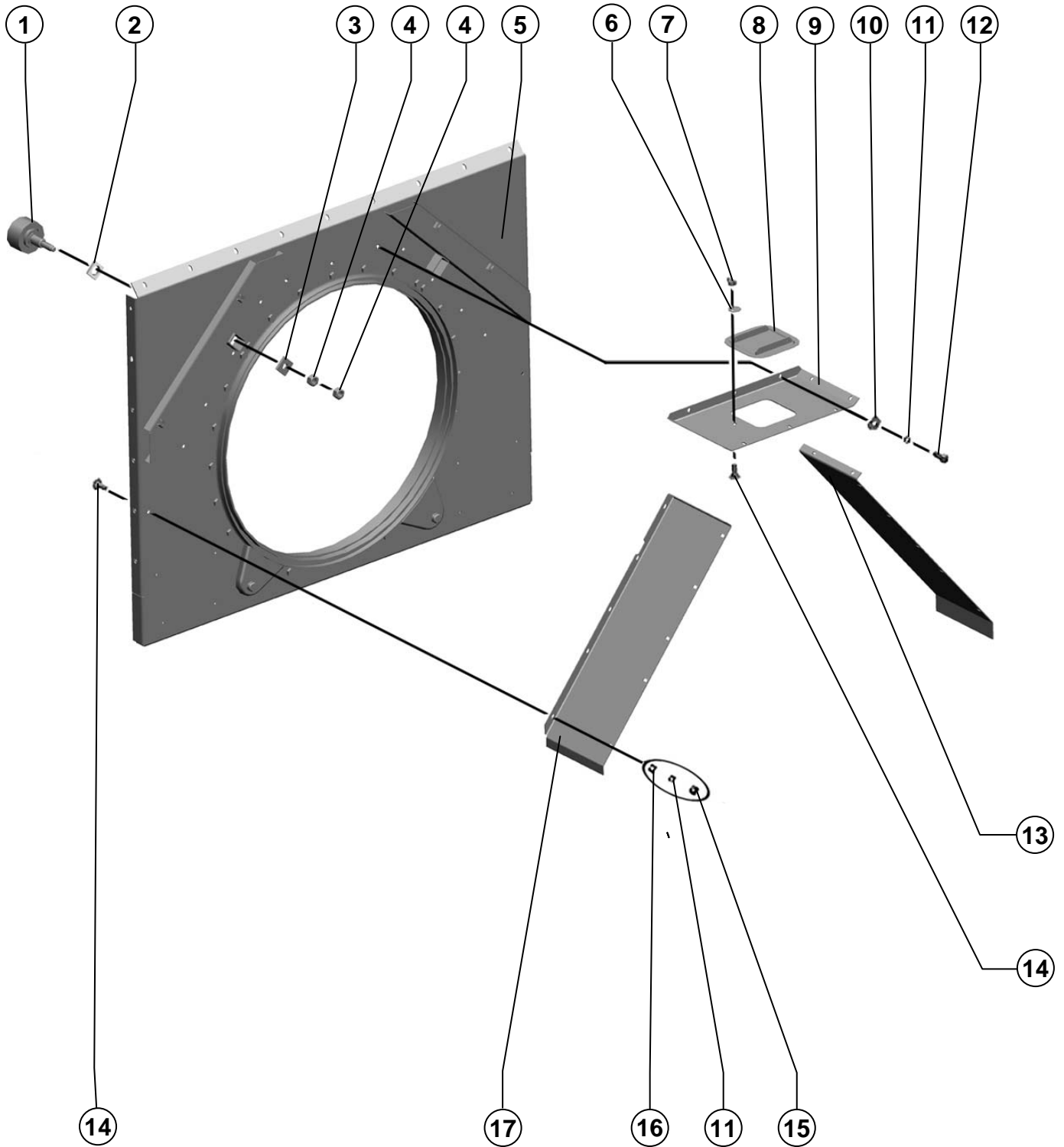
Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

39

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 GOST 6402-70	12	
2.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx30.88.35.019 GOST 7798-70	12	
3.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x3.01.019 GOST 11371-78	10	
4.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	8	
5.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 GOST 11371-78	8	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 GOST 5915-70	21	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	21	
8.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 GOST 6958-78	13	
9.	181.31.00.451 или 181.31.00.451-01	Перегородка	Partition	1	
10.	181.31.00.452	Перегородка	Partition	1	
11.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М8x20.46.019 GOST 7802-81	13	
12.	181.31.03.000	Балка задняя	Beam back	1	
13.		Болт М16- 6gx75.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М16- 6gx75.109.40X.019 GOST 7798-70	8	
14.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
15.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 GOST 11371-78	8	
16.	181.21.16.422	Пластина	Plate	1	
17.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 GOST 11371-78	4	

181.31.00.000	Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating	Рисунок Picture	40
---------------	---	--------------------	----



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled

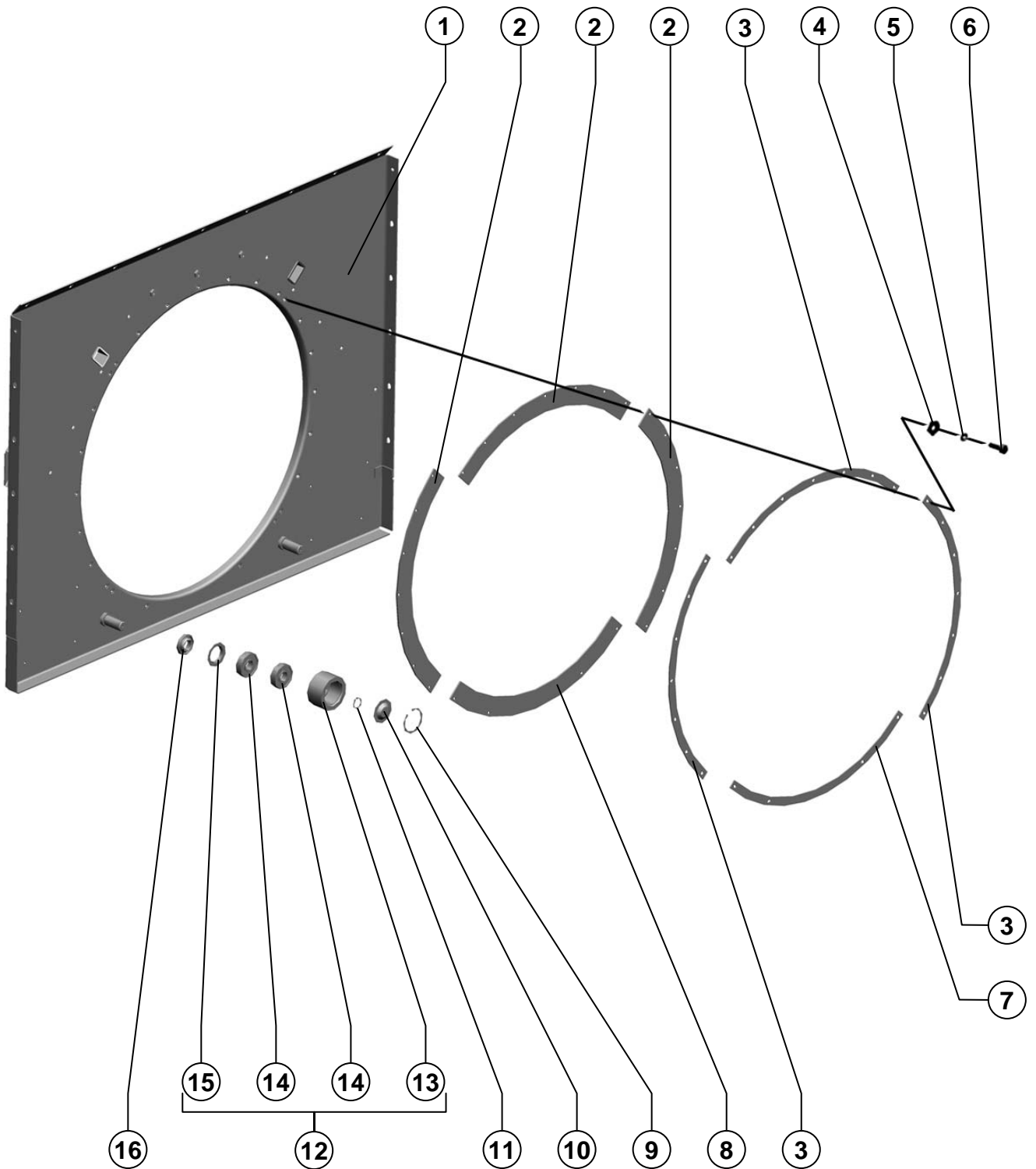
181.31.00.000

Устройство молотильно-сепарирующее
The device thrashing-separating

Рисунок
Picture

40

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.00.310	Ролик	Roller	2	
2.	181.31.00.511	Шайба	Washer	2	
3.	181.31.00.509	Шайба	Washer	2	
4.		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
5.	181.31.00.240	Перегородка задняя	Partition back	1	
6.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Washer eccentric	1	
7.	54-2-157-01	Гайка специальная	Nut special	1	
8.	181.31.00.860	Крышка	Cover	1	
9.	181.31.00.452	Перегородка	Partition	1	
10.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 GOST 6958-78	3	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	13	
12.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 GOST 7798-70	3	
13.	181.31.00.451-01	Перегородка	Partition	1	
14.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 GOST 7802-81	11	
15.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	10	
16.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 GOST 11371-78	10	
17.	181.31.00.451	Перегородка	Partition	1	



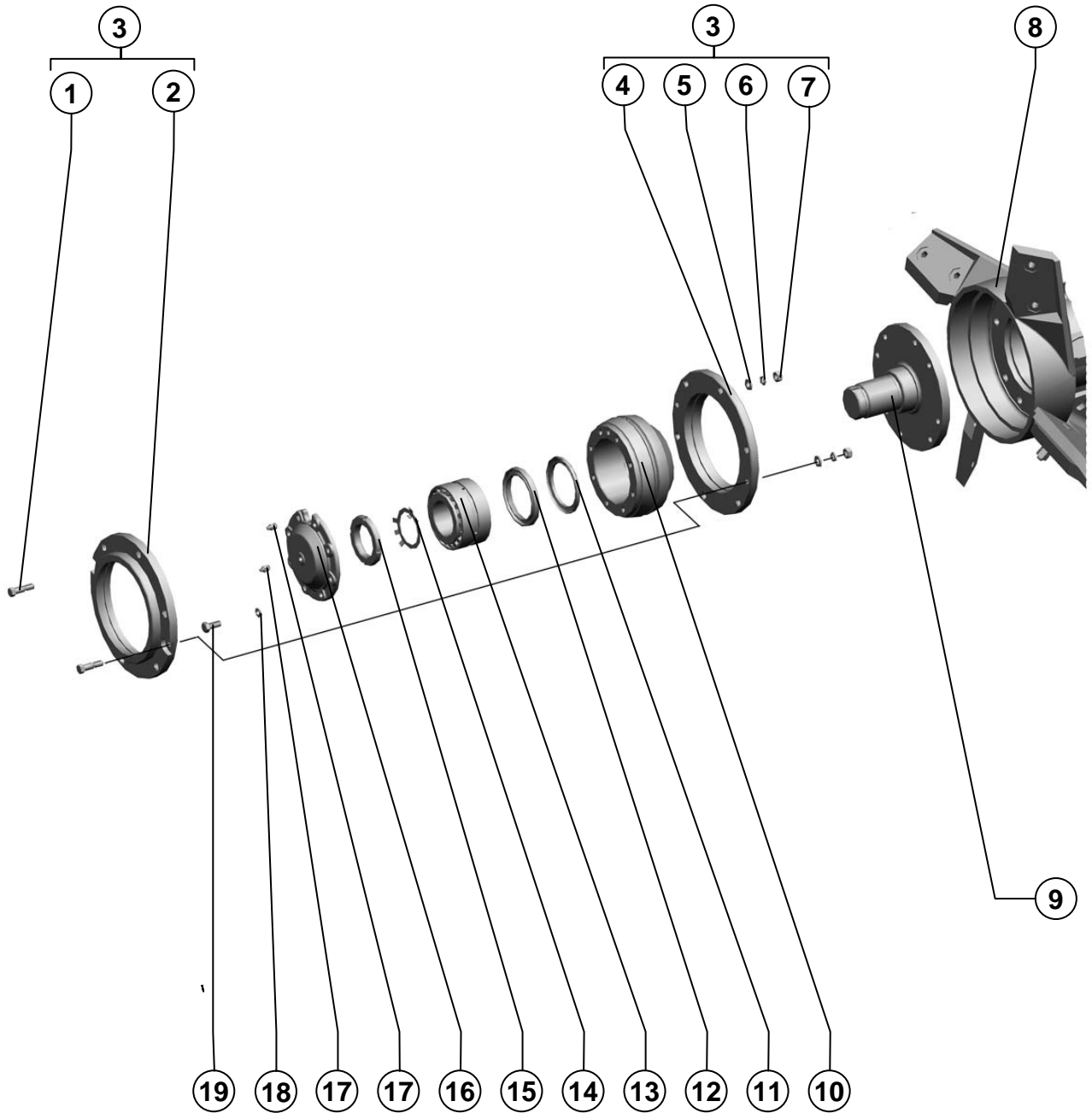
181.31.00.240

Перегородка задняя
Partition back

Рисунок
Picture

41

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.00.250	Перегородка	Partition	1	
2.	181.31.00.009	Ремень	Belt	3	
3.	181.31.00.423	Планка	Planck	3	
4.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 GOST 6958-78	25	
5.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	25	
6.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx25.88.35.019 GOST 7798-70	25	
7.	181.31.00.424	Планка	Planck	1	
8.	181.31.00.008	Ремень	Belt	1	
9.		Кольцо С72 ГОСТ 13943-86	Ring С72 GOST 13943-86	2	
10.	181.31.00.486	Крышка	Cover	2	
11.		Кольцо С30 ГОСТ 13942-86	Ring С30 GOST 13942-86	2	
12.	181.31.00.330	Ролик	Roller	2	
13.	181.31.00.614	Ролик	Roller	2	
14.		Подшипник 180306КЗУС17 ГОСТ 8882-75	The bearing 180306КЗУС17 GOST 8882-75	4	
15.	181.31.00.485	Крышка	Cover	2	
16.	181.31.00.617	Шайба	Washer	2	



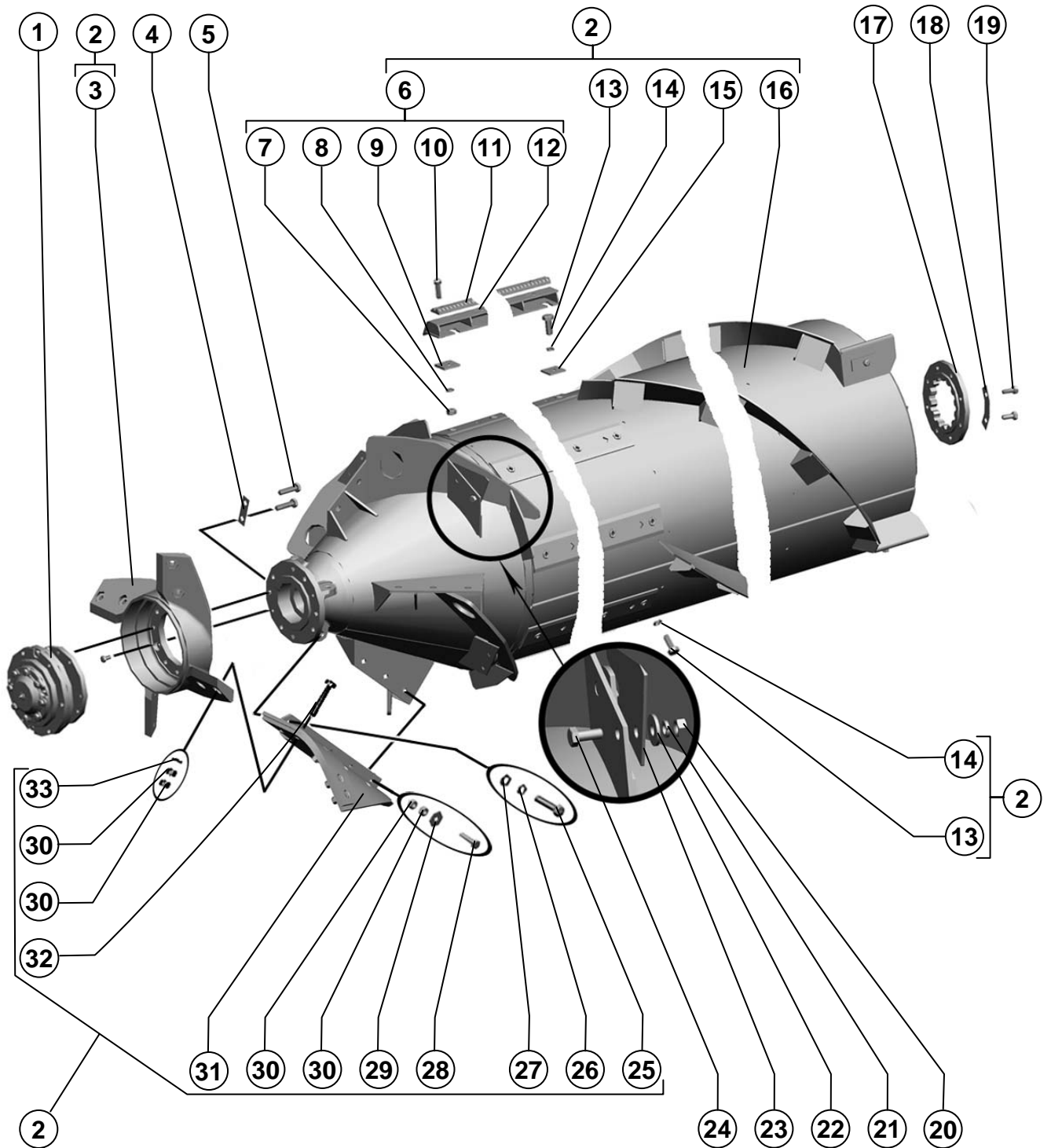
181.31.07.140

Опора
SupportРисунок
Picture

42

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.07.614	Болт призонный	Tight fitting screw	2	
2.	181.31.07.608	Полусфера	Hemisphere	1	
3.	181.31.07.150	Корпус	The case	1	
4.	181.31.07.608-01	Полусфера	Hemisphere	1	
5.		Шайба С.10х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10х3.01.019 GOST 11371-78	2	
6.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
7.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
8.	181.31.07.010	Ротор	Rotor	1	
9.	181.31.07.601	Цапфа	Pin	1	
10.	181.31.07.607	Корпус	The case	1	
11.		Уплотнение MSC02-75- 97-7,5-NBR-508641	Condensation MSC02-75- 97-7,5-nbr-508641	1	
12.		Манжета I.2-75x100-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	Cuff I.2--75x100-1 GOST 8752-79/ OST 38.05146-78	1	
13.		Подшипник 97512A1 ГОСТ 6364-78	The bearing 97512A1 GOST 6364-78	1	
14.		Шайба Н.56.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer Н.56.01.019 GOST 11872-89	1	
15.		Гайка М56х2-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut М56х2-6Н.05.019 GOST 11871-88	1	
16.	181.31.07.302	Крышка	Cover	1	
17.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Oilcan 1.2. Ц6.хр GOST 19853-74	2	
18.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
19.		Болт М10- 6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10- 6gx25.109.40X.019 GOST 7798-70	8	

Ротор Rotor



Устройство молотильно-сепарирующее

The device thrashing-separating

181.31.07.000

Ротор
RotorРисунок
Picture

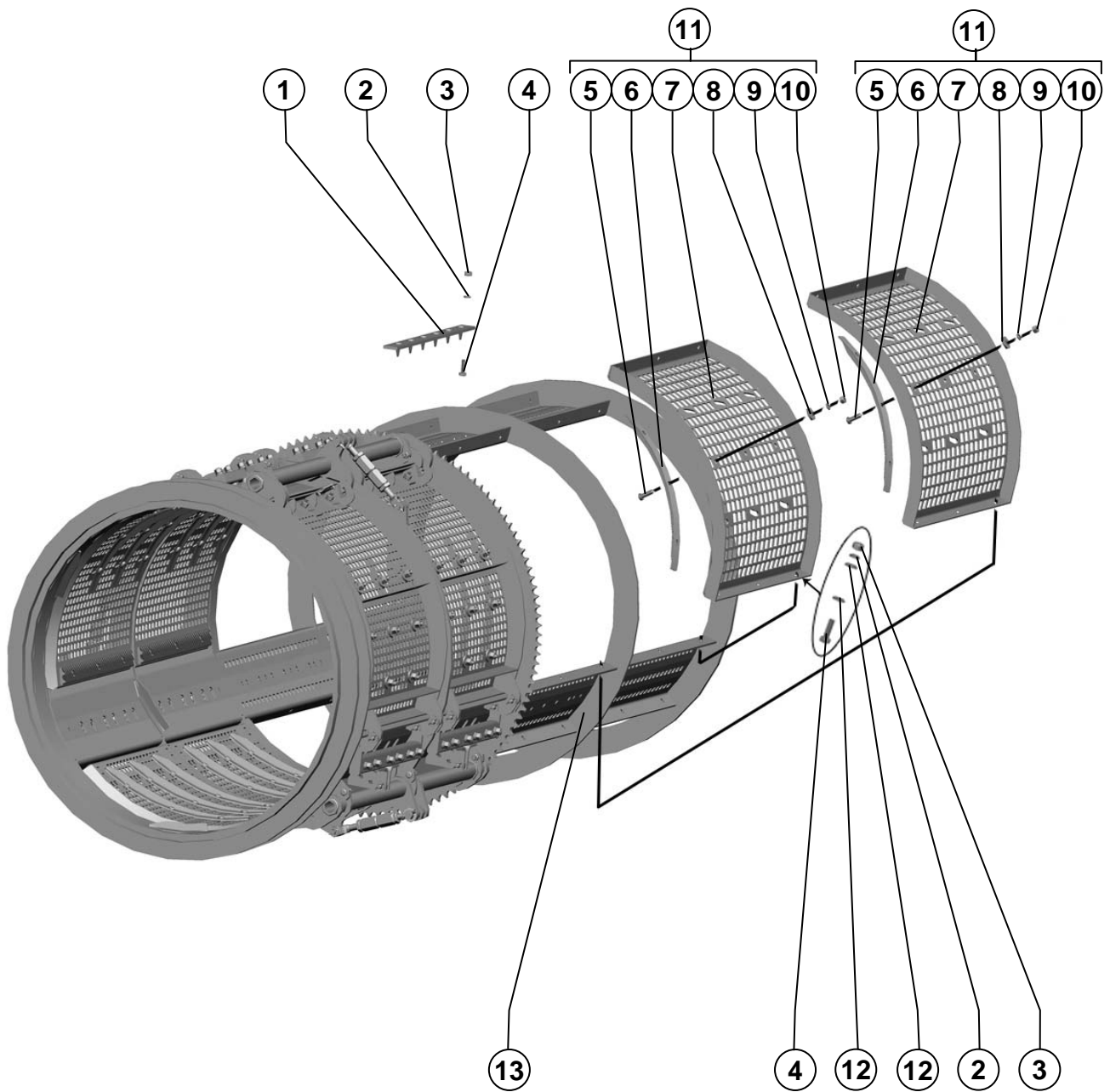
43

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.07.140	Опора	Support	1	
2.	181.31.07.010	Ротор	Rotor	1	
3.	181.31.07.305	Крестовина	Remotely spider	1	
4.	181.31.07.419	Пластина стопорная	Plate lock	4	
5.		Болт М14- 6gx55.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14- 6gx55.109.40X.019 GOST 7798-70	8	
6.	181.31.07.160	Бич	Whip	4	
7.		Гайка М12x1,25-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6H.6.019 GOST 5915-70	28	
8.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 GOST 6402-70	28	
9.	PCM-10.01.18.501	Шайба	Washer	28	
10.	54-62388А	Болт специальный	Bolt special	28	
11.	181.31.07.704	Бич	Whip	4	
12.	181.31.07.170	Подбичник	Underwhiper	4	
13.		Болт М14x1,5- 6gx35.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14x1,5- 6gx35.109.40X.019 GOST 7798-70	56	
14.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 GOST 6402-70	56	
15.	54-51637	Шайба	Washer	28	
16.	181.31.07.020	Каркас ротора	Carcase of a rotor	1	
17.		Фланец SNR 557824	Flange SNR 557824	1	
18.	181.31.07.421	Пластина стопорная	Plate lock	4	
19.	54-62147	Болт специальный	Bolt special	8	
20.		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
21.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
22.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10x3.01.019 GOST 6958-78	4	
23.	181.31.07.260	Нож	Knife	4	
24.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 GOST 7798-70	4	
25.		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx35.88.35.019 GOST 7798-70	4	
26.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
27.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 GOST 11371-78	4	
28.		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 GOST 7798-70	12	

Устройство молотильно-сепарирующее The device thrashing-separating

181.31.07.000	Ротор Rotor	Рисунок Picture	43
---------------	----------------	--------------------	----

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
29.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 12.01.019 GOST 6958-78	12	
30.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 GOST 5915-70	40	
31.	181.31.07.070	Лопасть	The blade	4	
32.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx65.88.35.019 GOST 7798-70	8	
33.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x2.01.019 GOST 11371-78	8	

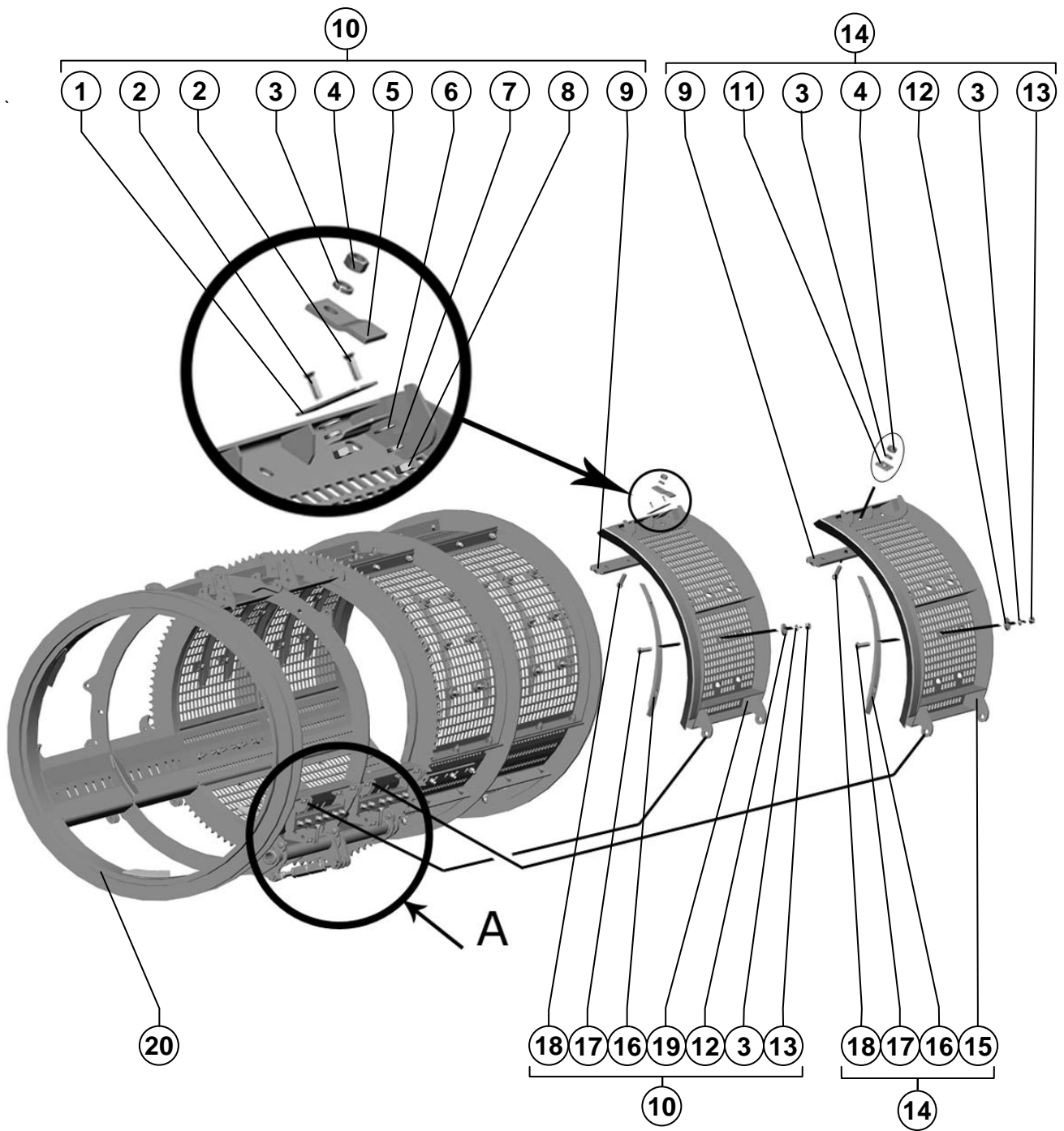


181.31.16.000

Дека
DeckРисунок
Picture

44

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.06.130	Гребенка	Comb	3	
2.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	48	
3.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 GOST 6402-70	48	
4.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 GOST 7798-70	48	
5.	181.31.06.616	Болт	Bolt	54	
6.	181.31.06.701	Виток	Coil	18	
7.	181.31.16.340	Дека сменная	Deck replaceable	6	
8.		Шайба С 12x5.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12x5.01.019 GOST 6958-78	54	
9.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 GOST 6402-70	54	
10.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	54	
11.	181.31.16.310	Дека сменная	Deck replaceable	6	
12.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 GOST 11371-78	72	
13.	181.31.16.010	Каркас	Carcase	1	



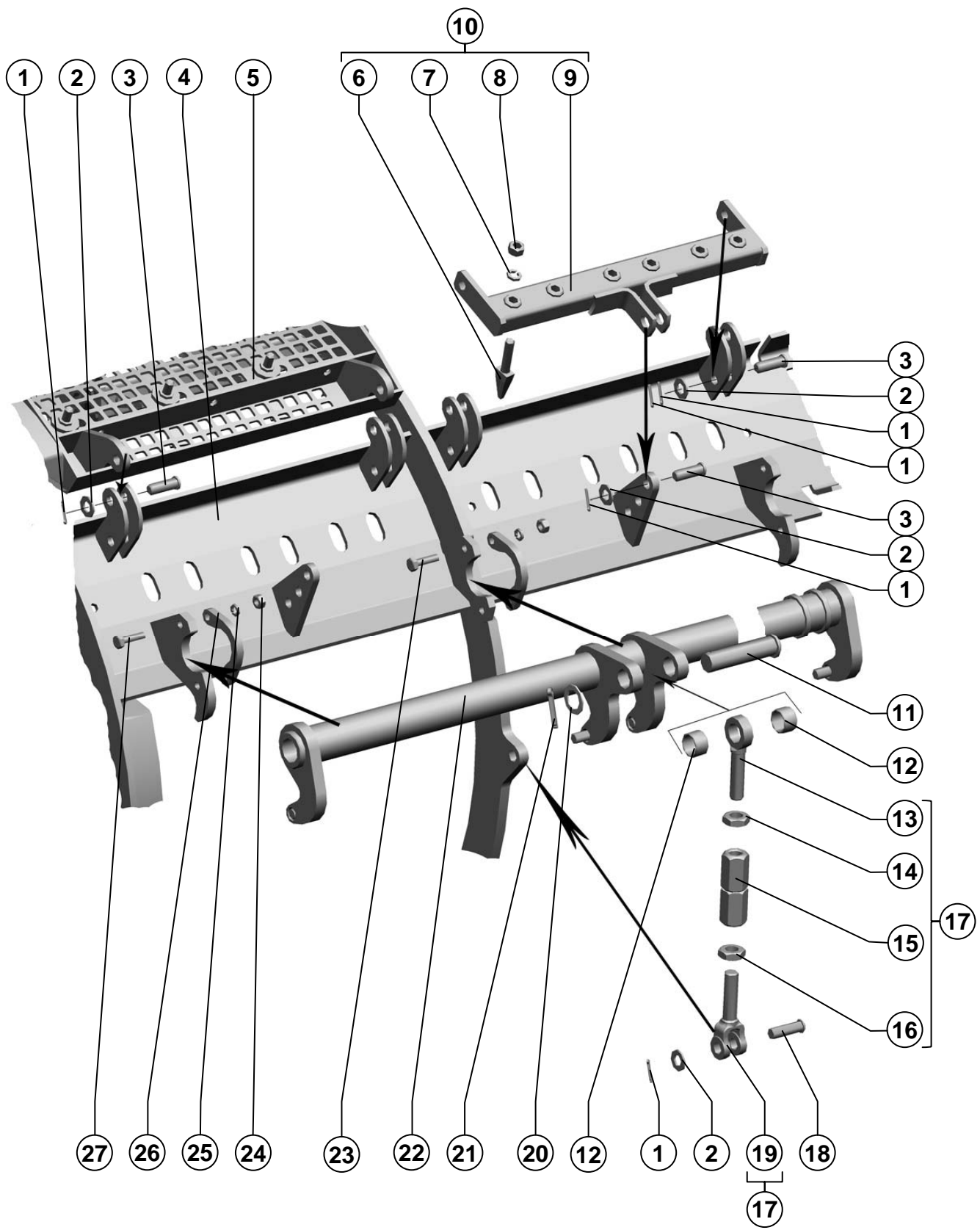
181.31.16.000

Дека
DeckРисунок
Picture

45

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.31.06.429	Линейка	Ruler	3	
2.		Винт В.М4-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw V.M4-6gh16.48.019 GOST 17475-80	6	
3.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 GOST 6402-70	72	
4.		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12х1,25-6Н.6.019 GOST 5915-70	18	
5.	181.31.06.501	Прижим	Clip	9	
6.		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.4.01.019 GOST 11371-78	6	
7.		Шайба 4Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
8.		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М4-6Н.6.019 GOST 5915-70	6	
9.	181.31.16.703	Бич	Whip	6	
10.	181.31.16.040	Дека сменная	Deck replaceable	3	
11.	PCM-10.01.18.501	Шайба	Washer	9	
12.		Шайба С 12х5.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 12х5.01.019 GOST 6958-78	54	
13.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 GOST 5915-70	54	
14.	181.31.16.050	Дека сменная	Deck replaceable	3	
15.	181.31.16.090	Дека сменная	Deck replaceable	3	
16.	181.31.06.702	Виток	Coil	18	
17.	181.31.06.616	Болт	Bolt	54	
18.	54-62388А	Болт специальный	Bolt special	18	
19.	181.31.16.080	Дека сменная	Deck replaceable	3	
20.	181.31.16.010	Каркас	Carcase	1	

181.31.16.000	Дека Description	Рисунок Picture 46
---------------	---------------------	-----------------------



Устройство молотильно-сепарирующее

The device threshing-separating

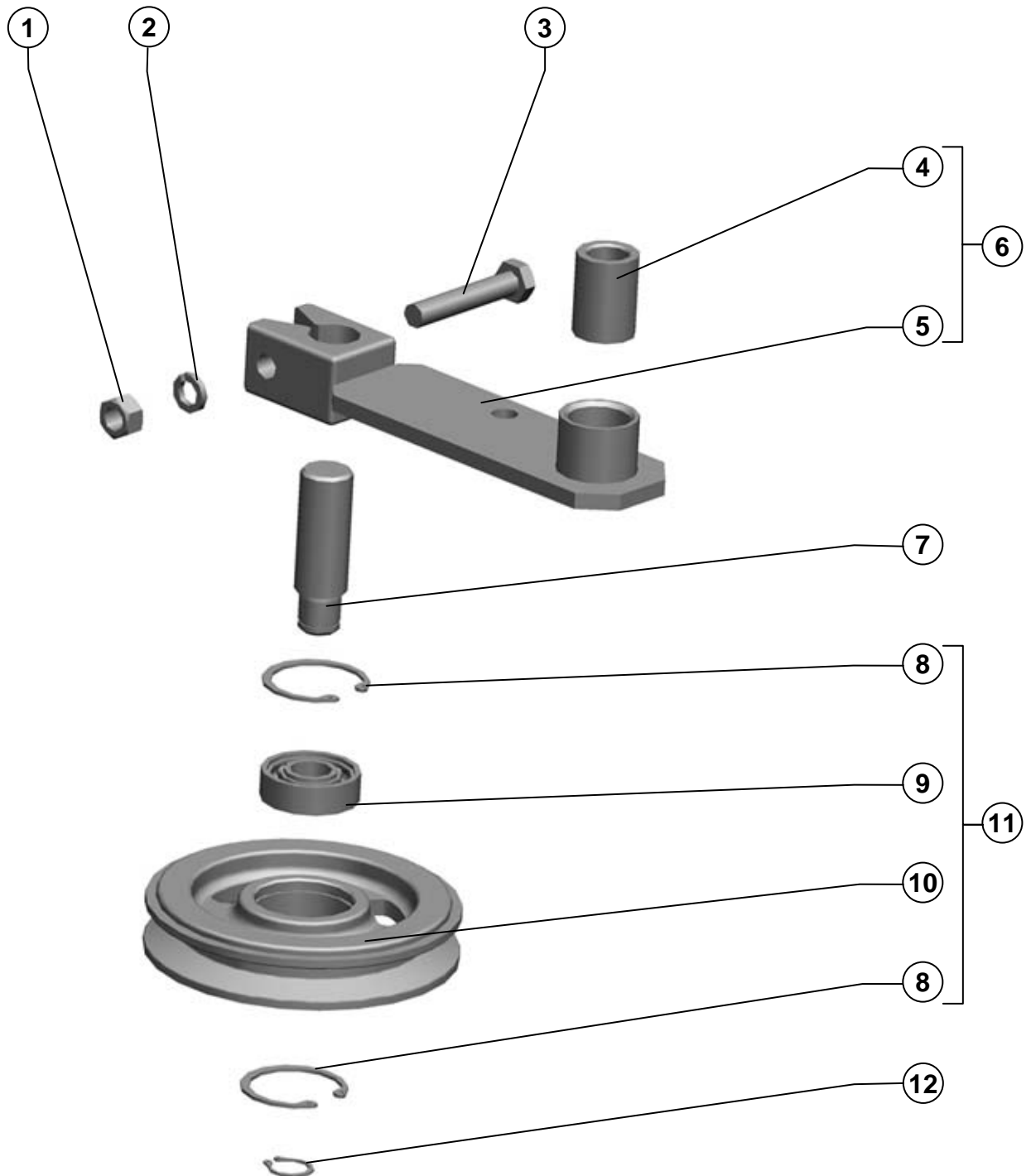
181.31.16.000

Дека
The deckРисунок
Picture

46

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Splint 3,2x20.019 GOST 397-79	33	
2.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14.01.019 GOST 11371-78	33	
3.		Ось 6-14 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-14 b12x40.35. Ц9.хр GOST 9650-80	30	
4.	181.31.16.010	Каркас	Carcase	1	
5.	181.31.16.040	Дека сменная	Deck replaceable	3	
6.	181.31.06.303	Зуб	Tooth	36	
7.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 GOST 6402-70	36	
8.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 GOST 5915-70	36	
9.	181.31.06.250	Каркас	Carcase	6	
10.	181.31.06.240	Гребенка	Comb	6	
11.		Ось 6-25 b12x100.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-25 b12x100.35. Ц9.хр GOST 9650-80	3	
12.	181.31.06.804	Втулка	The plug	6	
13.	181.31.06.614	Тяга	Draft	3	
14.		Гайка М18LНх1,5- 6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut М18LНх1,5- 6Н.04.35.019 GOST 5916-70	3	
15.	181.31.06.290	Гайка стяжная	Nut coupling	3	
16.		Гайка М18х1,5- 6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut М18х1,5- 6Н.04.35.019 GOST 5916-70	3	
17.	181.31.06.210	Тяга	Draft	3	
18.		Ось 6-14 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-14 b12x45.35. Ц9.хр GOST 9650-80	3	
19.	181.31.06.619	Вилка	Plug	3	
20.		Шайба С 24x2.01.019 Г ОСТ 10450-78	Washer С 24x2.01.019 GOST 10450-78	3	
21.		Шплинт 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	Splint 6,3x36.019 GOST 397-79	3	
22.	181.31.16.150	Торсион	Torsion bar	3	
23.		Болт М10- 6gx35.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10- 6gx35.109.40X.019 GOST 7798-70	6	
24.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 GOST 5915-70	18	
25.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 GOST 6402-70	18	
26.	181.31.06.443	Хомут	Collar	9	
27.		Болт М10- 6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10- 6gx40.109.40X.019 GOST 7798-70	12	

181.31.00.030	Ролик Roller	Рисунок Picture	47
---------------	-----------------	--------------------	----



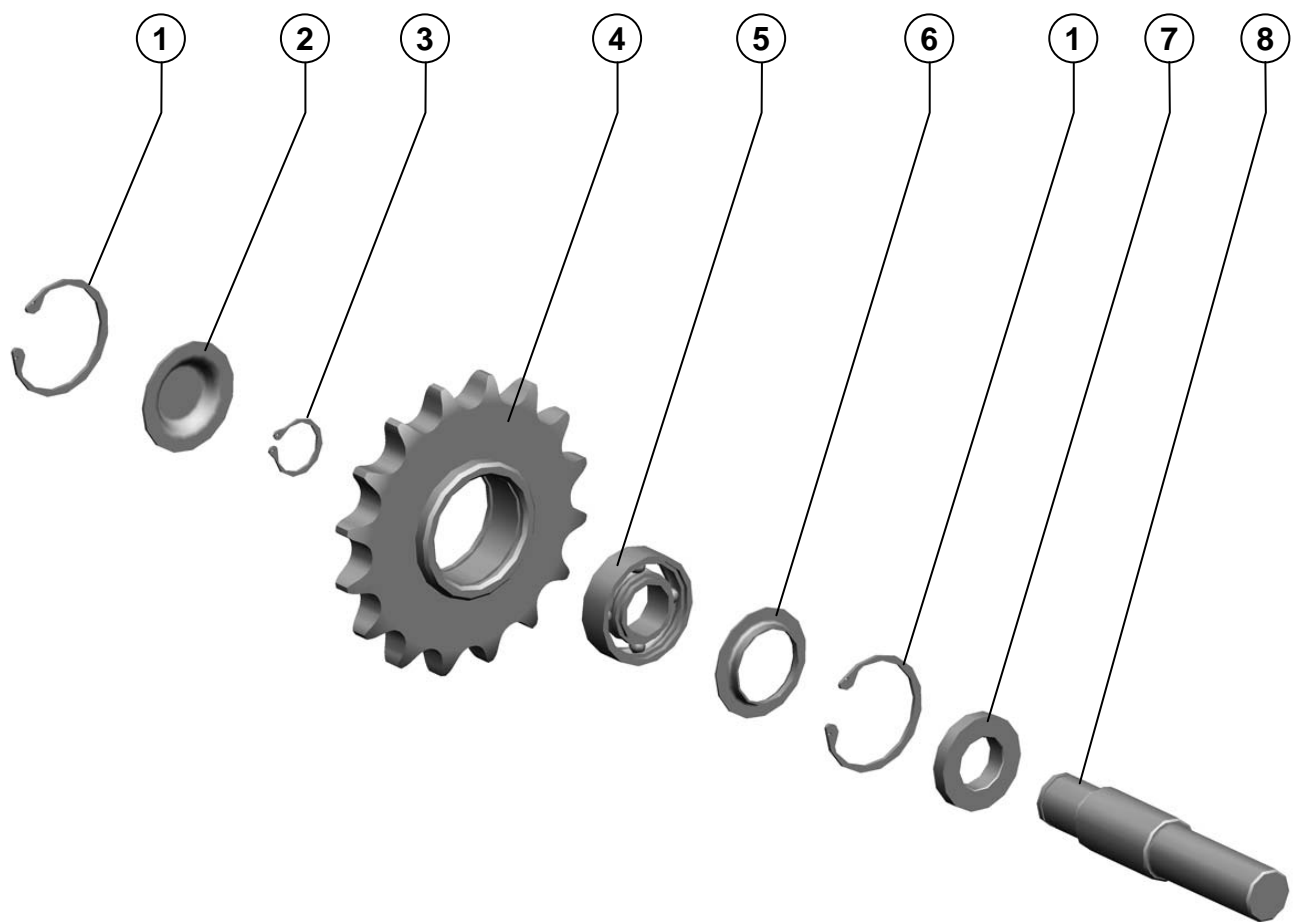
181.31.00.030

Ролик
RollerРисунок
Picture

47

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	1	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 GOST 6402-70	1	
3.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 GOST 7798-70	1	
4.	PCM-10.01.30.003A	Втулка	The plug	1	
5.	181.31.00.050	Рычаг	The lever	1	
6.	181.31.00.040	Рычаг	The lever	1	
7.	142.30.07.603	Ось	Axis	1	
8.		Кольцо В47 ГОСТ 13943-86	Ring В47 GOST 13943-86	2	
9.		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882-75 или Подшипник 180204К10С27 ГОСТ 8882-75	The bearing 180204С17 GOST 8882-75 or The bearing 180204К10С27 GOST 8882-75	1	
10.	PCM-10.01.30.112A	Шкив	Pulley	1	
11.	PCM-10.01.30.720	Шкив	Pulley	1	
12.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring С20 GOST 13942-86	1	

181.31.00.120	Звездочка Asterisk	Рисунок Picture	48
---------------	-----------------------	--------------------	----

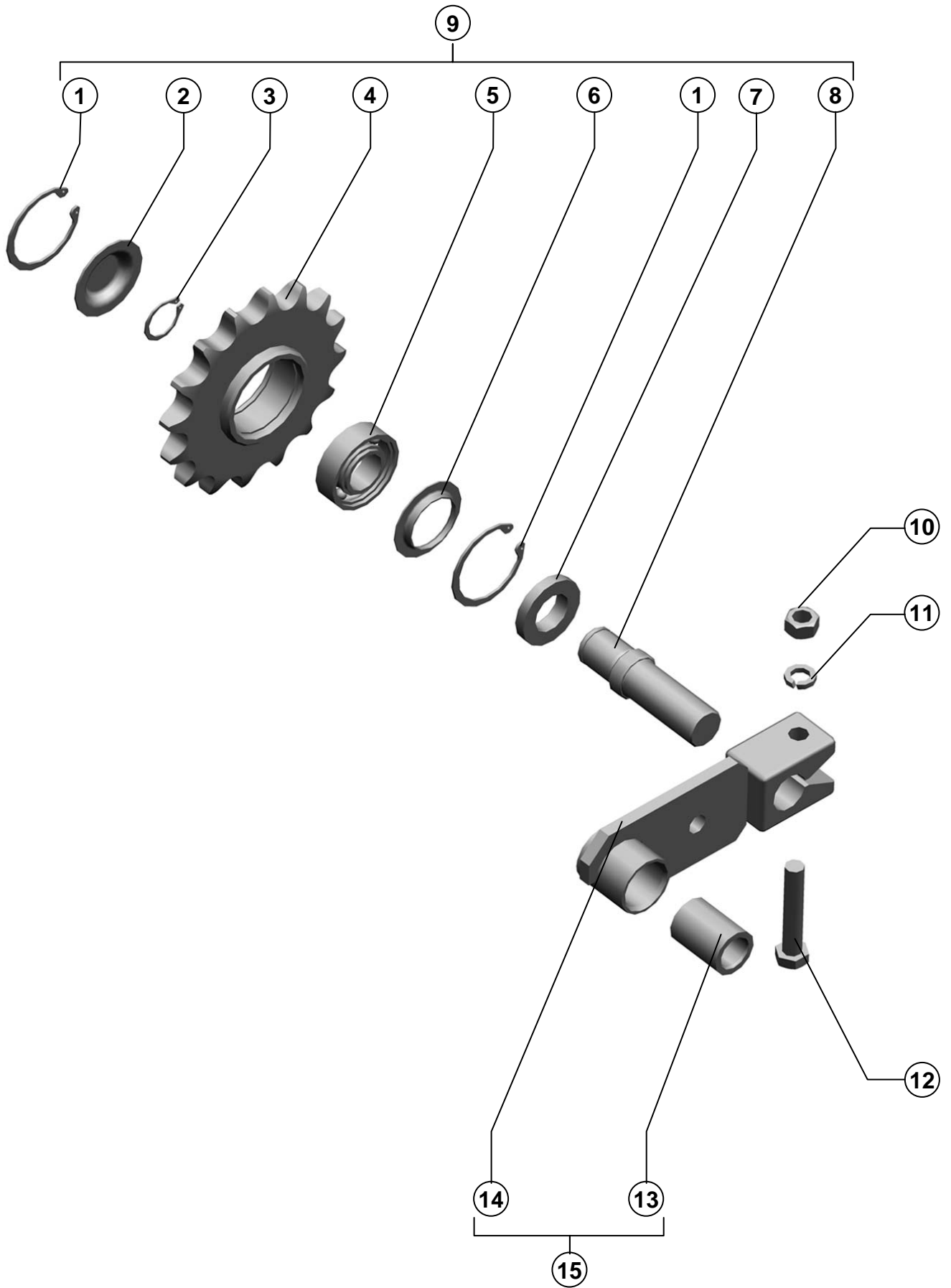


181.31.00.120

Звездочка
AsteriskРисунок
Picture

48

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо C52 ГОСТ 13943-86	Ring C52 GOST 13943-86	2	
2.	181.31.00.401	Крышка	Cover	1	
3.		Кольцо C25 ГОСТ 13942-86	Ring C25 GOST 13942-86	1	
4.	181.31.00.601	Звездочка	Asterisk	1	
5.		Подшипник 180205AC17 ГОСТ 8882-75	The bearing 180205AC17 GOST 8882-75	1	
6.	181.31.00.402	Крышка	Cover	1	
7.	181.31.00.603	Шайба	Washer	1	
8.	181.31.00.606	Ось	Axis	1	



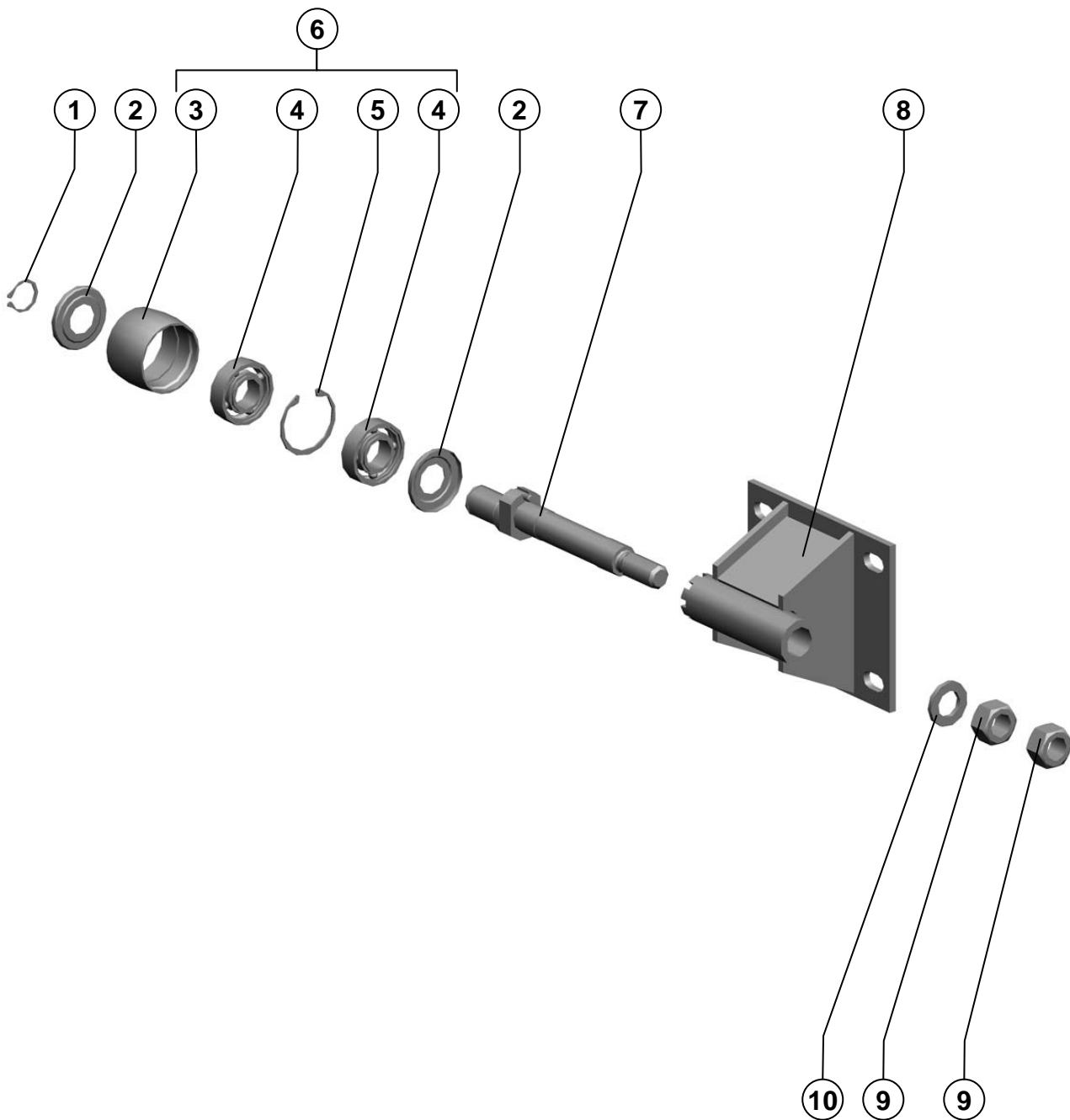
181.31.00.140

Натяжник
The tension leverРисунок
Picture

49

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо C52 ГОСТ 13943-86	Ring C52 GOST 13943-86	2	
2.	181.31.00.401	Крышка	Cover	1	
3.		Кольцо C25 ГОСТ 13942-86	Ring C25 GOST 13942-86	1	
4.	181.31.00.601	Звездочка	Asterisk	1	
5.		Подшипник 180205AC17 ГОСТ 8882-75	The bearing 180205AC17 GOST 8882-75	1	
6.	181.31.00.402	Крышка	Cover	1	
7.	181.31.00.603	Шайба	Washer	1	
8.	181.31.00.606-01	Ось	Axis	1	
9.	181.31.00.120-01	Звездочка	Asterisk	1	
10.		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	1	
11.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 GOST 6402-70	1	
12.		Болт M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 GOST 7798-70	1	
13.	PCM-10.01.30.003A	Втулка	The plug	1	
14.	181.31.00.160	Рычаг	The lever	1	
15.	181.31.00.150	Рычаг	The lever	1	

181.31.00.190	Ролик Roller	Рисунок Picture	50
---------------	-----------------	--------------------	----



Устройство молотильно-сепарирующее

The device thrashing-separating

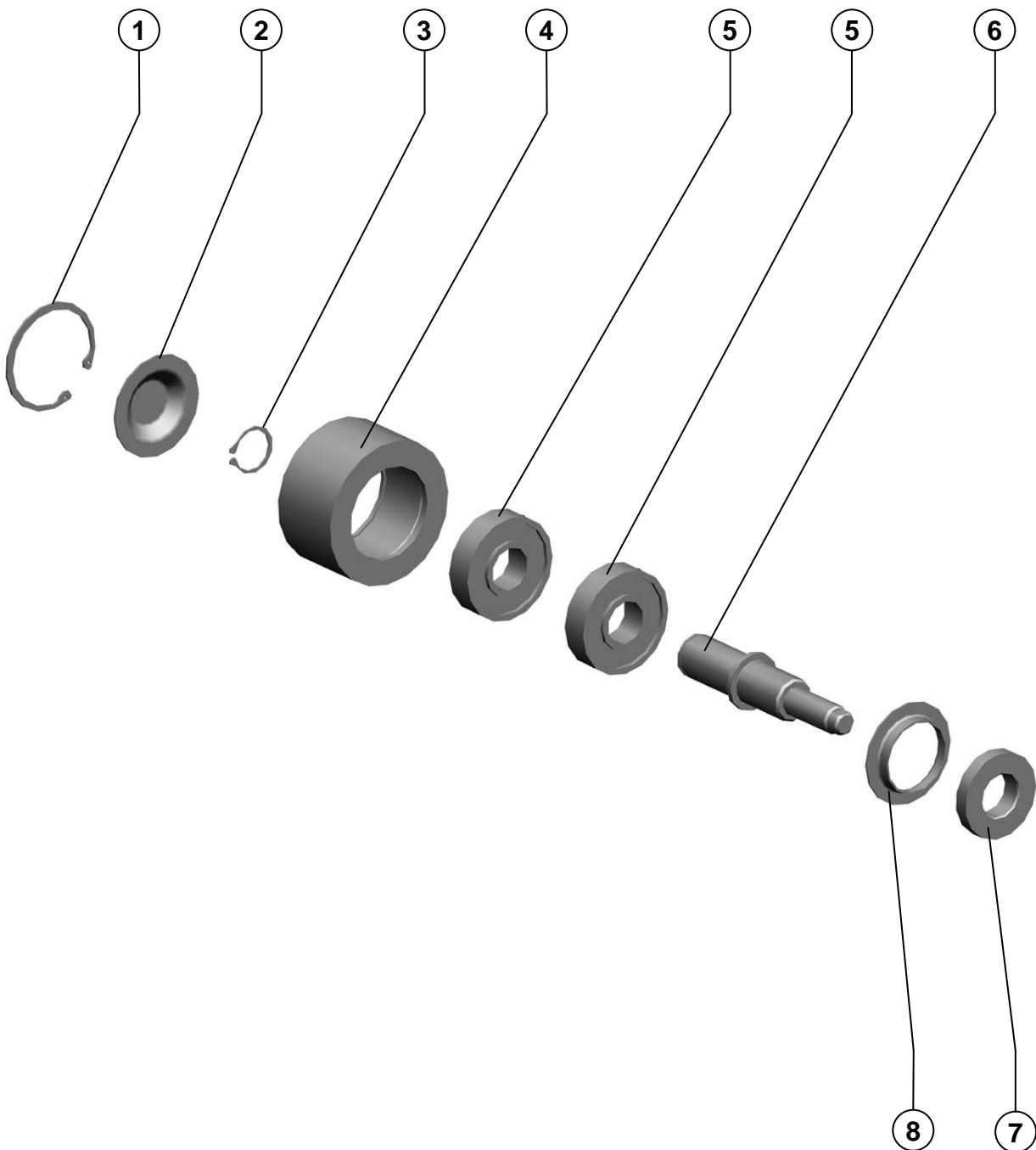
181.31.00.190

Ролик
RollerРисунок
Picture

50

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	Ring C25 GOST 13942-86	1	
2.	181.31.00.493	Шайба	Washer	2	
3.	181.31.00.625	Ролик	Roller	1	
4.		Подшипник 180205AC17 ГОСТ 8882-75	The bearing 180205AC17 GOST 8882-75	2	
5.		Кольцо С52 ГОСТ 13943-86	Ring C52 GOST 13943-86	1	
6.	181.31.00.820	Ролик	Roller	1	
7.	181.31.00.210	Ось	Axis	1	
8.	181.31.00.200	Кронштейн	Arm	1	
9.		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
10.		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20х3,9.01.019 GOST 11371-78	1	

181.31.00.310	Ролик Roller	Рисунок Picture	51
---------------	-----------------	--------------------	----



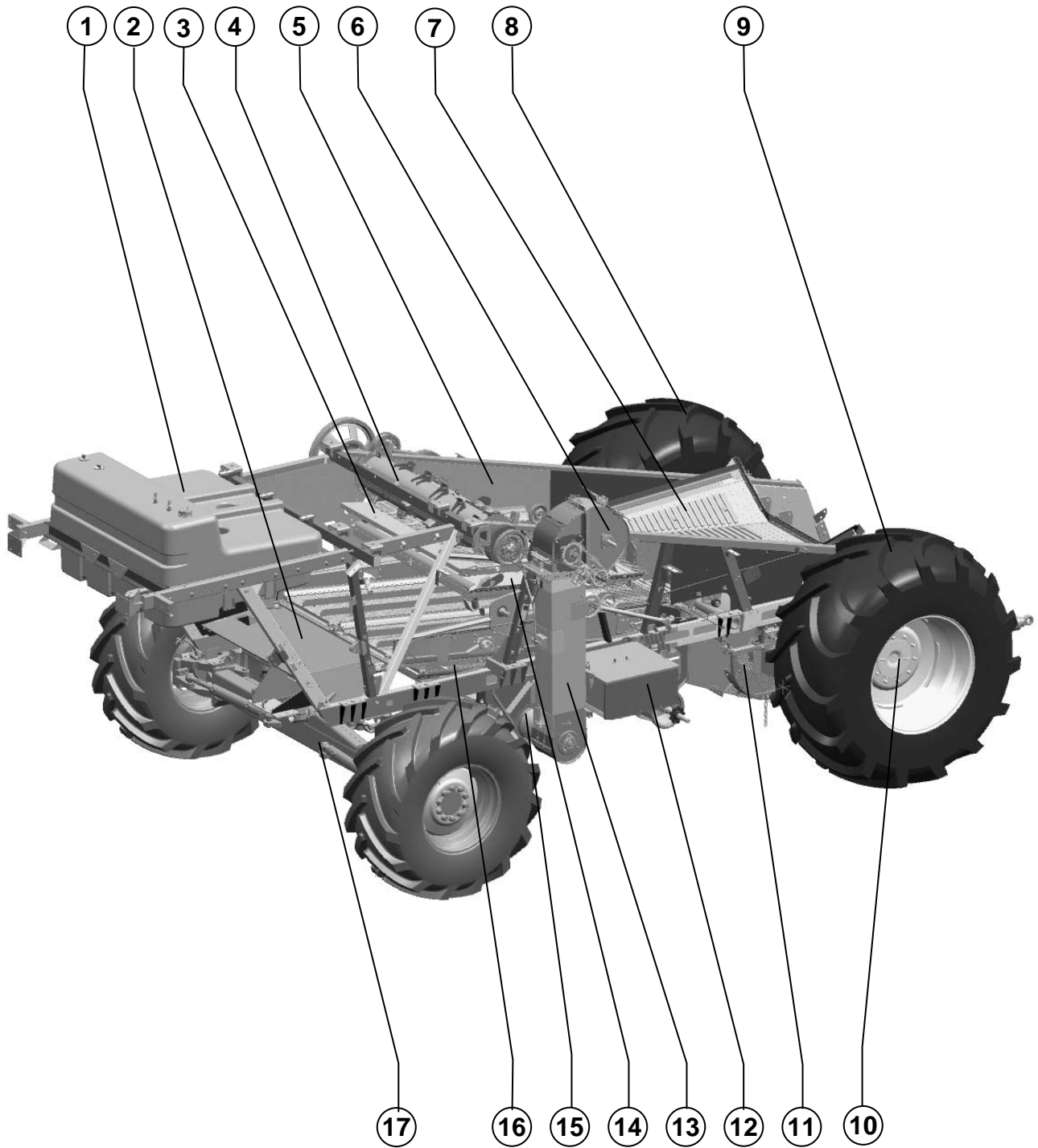
Устройство молотильно-сепарирующее

The device thrashing-separating

181.31.00.310	Ролик Roller	Рисунок Picture	51
----------------------	-------------------------	----------------------------	-----------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С72 ГОСТ 13943-86	Ring C72 GOST 13943-86	1	
2.	181.31.00.486	Крышка	Cover	1	
3.		Кольцо С30 ГОСТ 13942-86	Ring C30 GOST 13942-86	1	
4.	181.31.00.614	Ролик	Roller	1	
5.		Подшипник 180306КЗУС17 ГОСТ 8882-75	The bearing 180306КЗУС17 GOST 8882-75	2	
6.	181.31.00.632	Ось	Axis	1	
7.	181.31.00.617	Шайба	Washer	1	
8.	181.31.00.485	Крышка	Cover	1	

181.21.00.000	Шасси Description	Рисунок Picture 52
---------------	----------------------	-----------------------



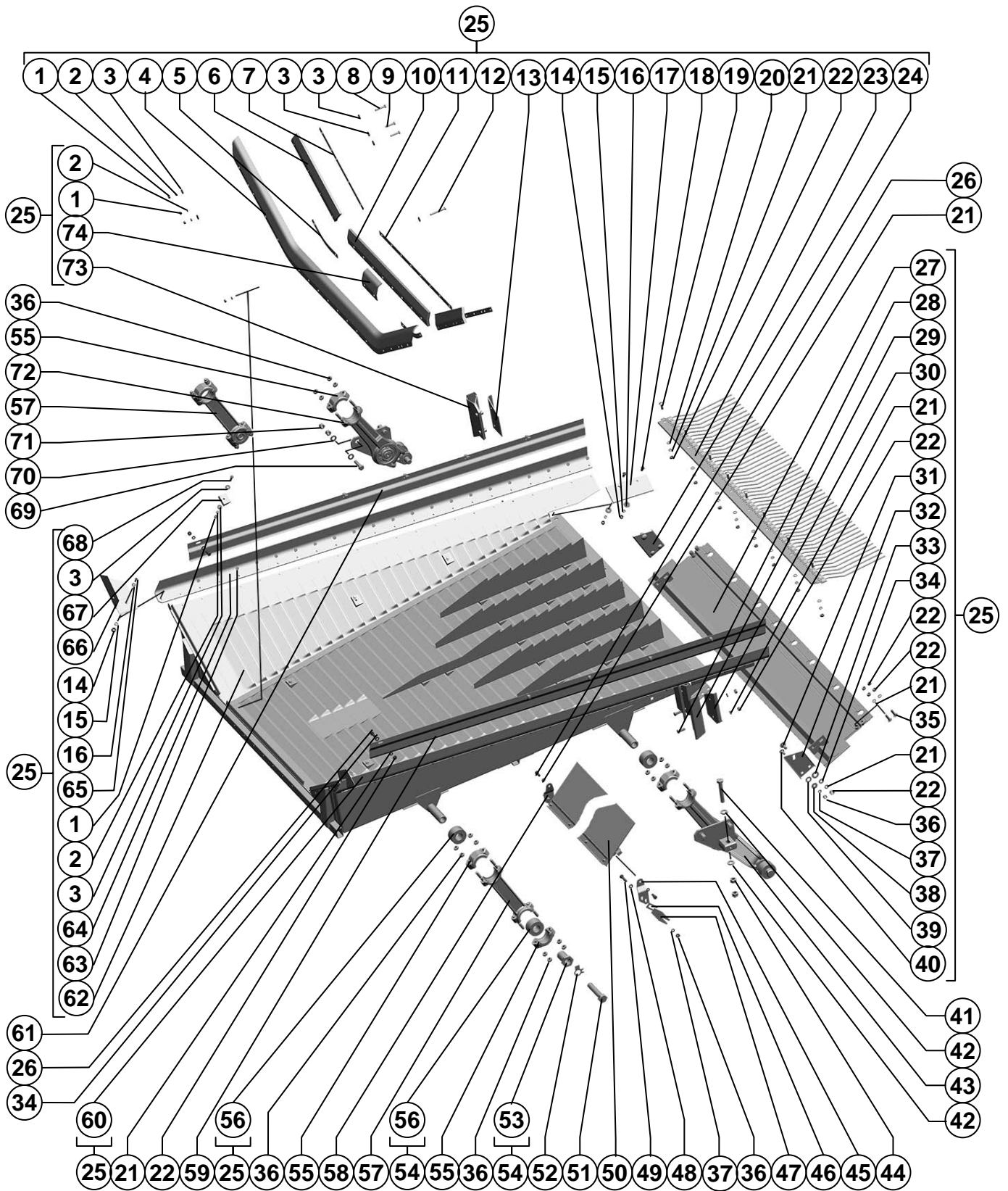
Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device threshing-separating self-propelled

181.21.00.000

Шасси
DescriptionРисунок 52
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.05.26.000	Бак топливный	Fuel tank	1	
2.	181.21.00.350	Доска	Board	1	
3.	181.21.16.000	Дека стационарная	Deck stationary	1	
4.	181.21.15.000	Битер соломы	Beater straw	1	
5.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
6.	181.21.12.000	Устройство домолачивающее	Rethreshing device	1	
7.	181.21.08.000	Доска стрясная	Shuttle board	1	
8.	181.02.01.050	Колесо ведущее	Drive wheel	1	Доп. замена на: 181.02.01.060
9.	181.02.01.050-01	Колесо ведущее	Drive wheel	1	Доп. замена на: 181.02.01.060-01
10.	181.02.01.000	Мост ведущих колес	Most of driving wheels	1	
11.	181.70.03.000	Ящик аккумуляторный	Accumulator box	1	
12.	181.21.03.000	Вентилятор	Fan	1	
13.	181.50.04.000	Элеватор колосовой	Ear elevator	1	
14.	181.21.10.000	Доска возвратная	Board returnable	1	
15.	181.21.05.000	Блок шнеков	Cluster of augers	1	
16.	181.21.07.000	Стан решетный	Griddle pad	1	
17.	181.02.02.000	Мост управляемых колес		1	181.21.00.000
	181.02.02.200	Мост управляемый		1	181.21.00.000-01

Доска стряная Shuttle board
 Рисунок Picture 53



**Доска стрясная
Shuttle board**

**Рисунок
Picture 53**

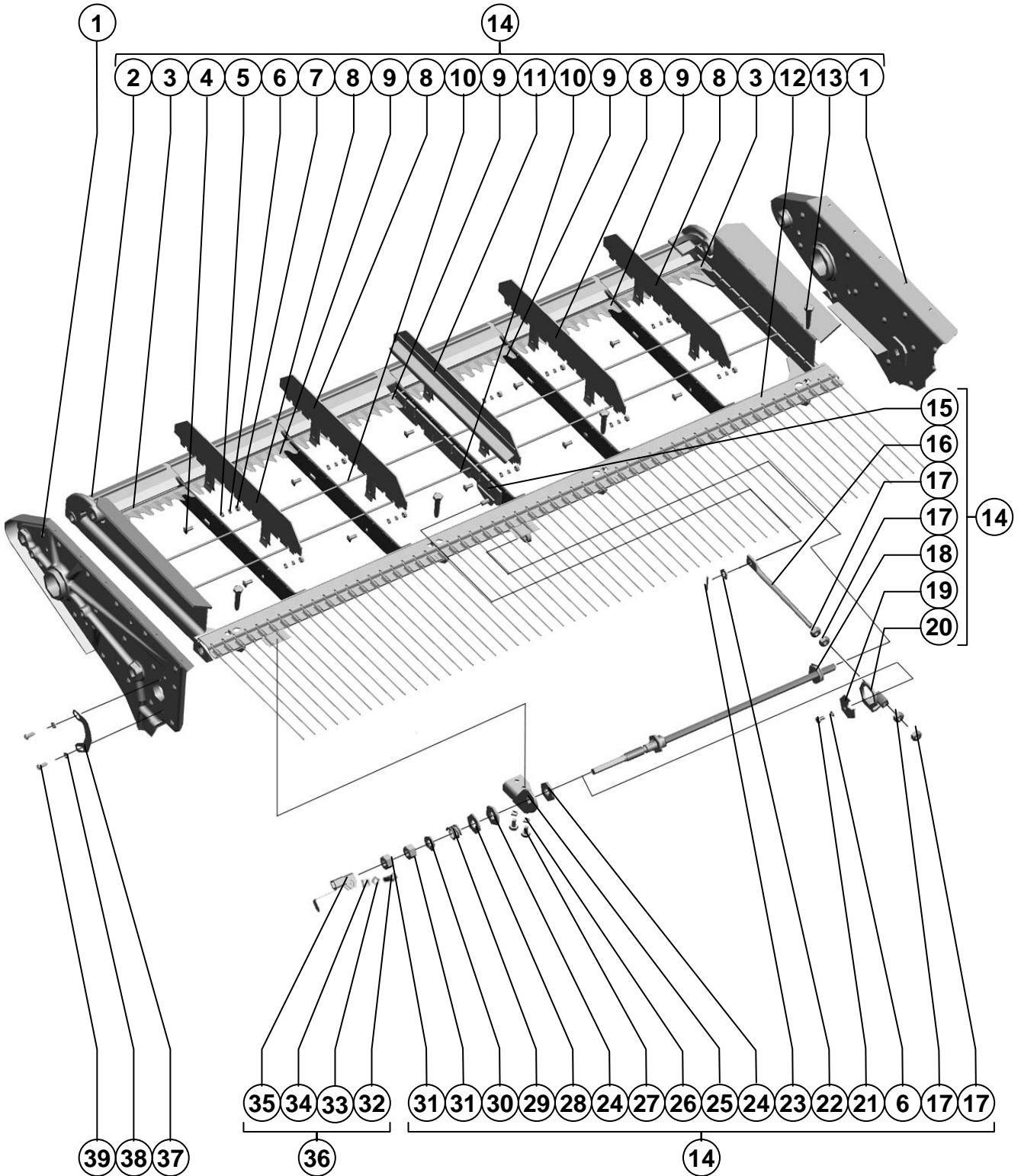
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	43	
2.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer6T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	43	
3.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	53	
4.	181.21.08.003	Ремень	Belt	2	
5.	181.21.08.462	Пластина	Plate	2	
6.	181.21.08.014	Прижим	Hold-down tool	2	
7.	181.21.08.464	Пластина	Plate	2	
8.		Болт М6-6gx40.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx40.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
9.		Болт М6-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx35.48.019 ГОСТ 7798-70	8	
10.	181.21.08.008	Прижим	Hold-down tool	1	
11.	181.21.08.463	Пластина	Plate	1	
12.		Болт М6-6gx60.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx60.48.019 ГОСТ 7798-70	8	
13.	181.21.08.432-01	Накладка	Cover plate	1	
14.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
15.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
16.		Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
17.	181.21.08.011	Накладка	Cover plate	2	
18.		Винт В.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
19.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
20.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
21.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
22.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	24	
23.	181.21.08.050	Решетка пальцевая	Lattice manual	1	
24.	181.21.08.444-01	Кронштейн	Bracket	1	
25.	181.21.08.000	Доска стрясная	Shuttle board	1	
26.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
27.	181.21.08.200	Ловитель	Catcher	1	
28.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
29.	181.21.08.100	Уплотнитель	Sealant	1	
30.	181.21.08.432	Накладка	Cover plate	1	
31.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt ГОСТ 7802-81	4	
32.	181.21.08.444	Кронштейн	Bracket	1	
33.		Шайба С.12x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
34.		Шайба С 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
35.		Болт М8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
36.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
37.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	30	

Шасси Shassis

**Доска стрясная
Shuttle board**

**Рисунок
Picture 53**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
38.		Шайба С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
39.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
40.		Болт М10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
41.		Болт М16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
42.		Шайба С.16x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
43.	181.21.00.040	Рычаг	Lever	1	
44.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
45.	181.21.00.443	Кронштейн	Bracket	1	
46.	181.21.00.444-01	Пластина	Plate	1	
47.	181.21.00.444	Пластина	Plate	6	
48.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
49.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
50.	181.21.00.220	Уплотнитель	Sealant	1	
51.		Болт М20x1,5-6gx100.66.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M20x1,5-6gx100.66.019 ГОСТ 7798-70	2	
52.	181.21.00.405	Шайба	Washer	2	
53.	181.21.00.605	Втулка	Bush	2	
54.	181.21.00.670	Втулка	Bush	2	
55.	54-30127	Крышка	Cover	6	
56.	44Б-00239	Втулка	Bush	6	
57.	181.21.00.030	Подвеска	Mount	2	
58.	181.21.00.443-01	Кронштейн	Bracket	1	
59.	181.21.08.485	Отражатель	Deflector	1	
60.	181.21.08.005	Отлив	Edging	1	
61.	181.21.08.485-01	Отражатель	Deflector	1	
62.	181.21.08.010	Доска	Board		
63.		Заклёпка 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	42	
64.	181.21.08.005-01	Отлив	Edging	1	
65.		Винт В.М5-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
66.	181.21.08.007	Косынка	Kerchief	2	
67.	90064	Прокладка	Gasket	25	
68.		Болт М6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	25	
69.		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
70.		Шайба С.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
71.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
72.	181.21.00.040	Рычаг	Lever	1	
73.	181.21.08.100	Уплотнитель	Sealant	1	
74.	181.21.08.009	Ремень	Belt	1	



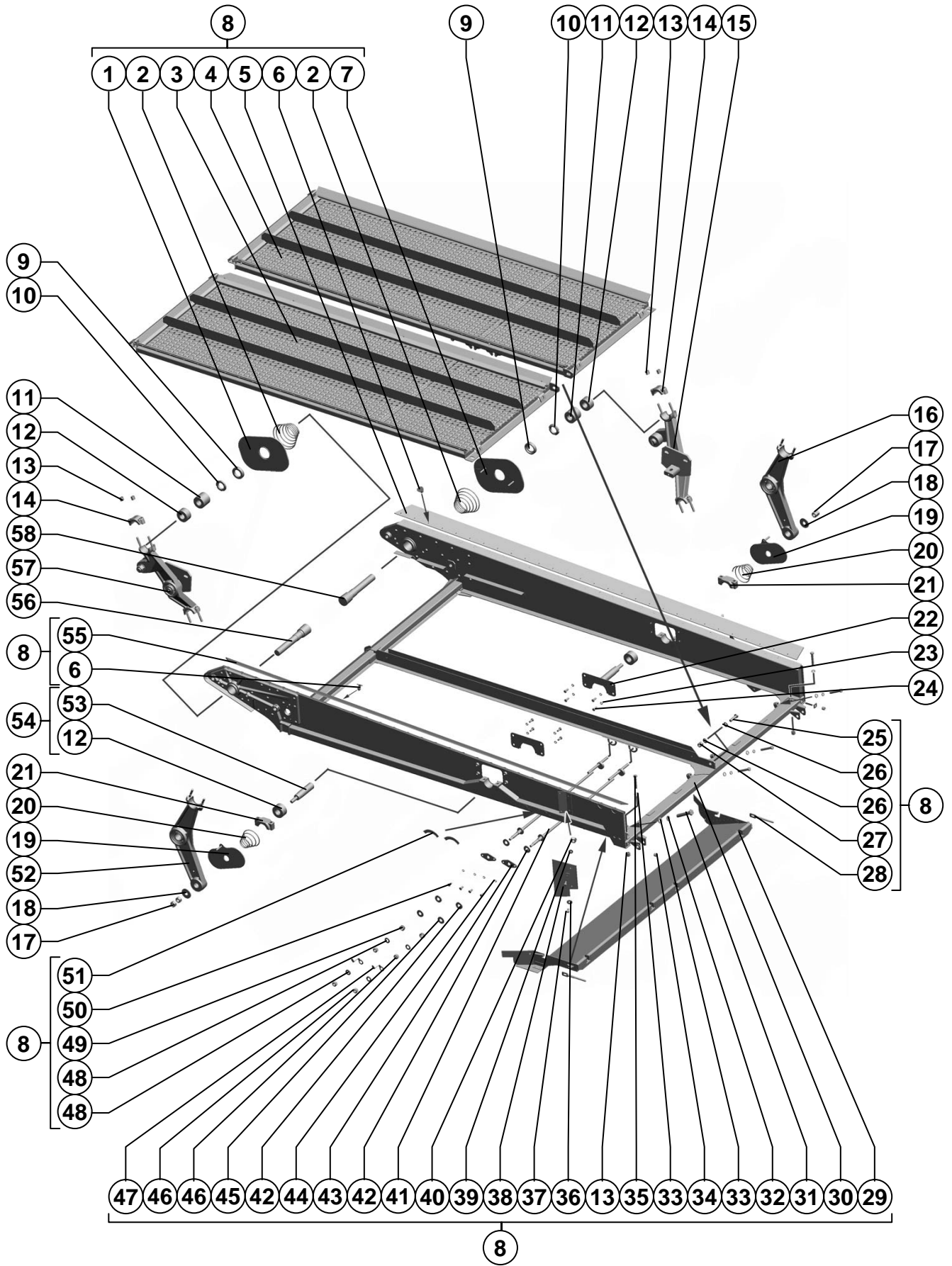
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.27.000	Стан решетный	Griddle pad	1	
2.	181.21.06.080	Рама	Frame	1	
3.	181.21.06.429	Гребенка	Rake	24	
4.		Болт М6х16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	10	
5.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
6.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
7.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
8.	181.21.06.190	Прижим	Hold-down	4	
9.	PCM-10.01.06.404	Гребенка	Rake	48	
10.	181.21.06.601	Ось гребенок	Axle rake	12	
11.	181.21.06.130	Отражатель	Deflector	1	
12.	181.21.06.300	Решетка пальцевая	Lattice manual	1	
13.		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
14.	181.21.06.070	Решето дополнительное	Sieve additional	1	
15.	181.21.06.490	Планка регулировочная	Planck adjusting	1	
16.	181.21.06.648	Тяга	Draft	1	
17.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
18.	181.21.06.750	Вал	Shaft	1	
19.	181.21.04.462	Шайба	Washer	1	
20.	181.21.06.770	Кронштейн	Bracket	1	
21.		Болт М6-6gx10.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx10.48.019 ГОСТ 7798-70	1	
22.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
23.		Шплинт 2,5х25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	1	
24.	181.21.27.021	Шайба	Washer	2	
25.	181.21.06.740	Кронштейн	Bracket	1	
26.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
27.		Болт М8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
28.	181.21.27.564	Шайба	Washer	1	
29.	181.21.27.657	Пружина	Spring	1	
30.		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
31.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
32.		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
33.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
34.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
35.	181.21.06.760	Стрелка	Arrow	1	
36.	181.21.06.340	Стрелка	Arrow	1	
37.	181.21.27.029	Шкала	Scale	1	

Решето дополнительное
Sieve additional

Рисунок 54
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
38.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С.6х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
39.		Винт В.М6-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	2	

Решетный стан
Griddle pad



Шасси Chassis

Решетный стан
Griddle padРисунок 55
Picture

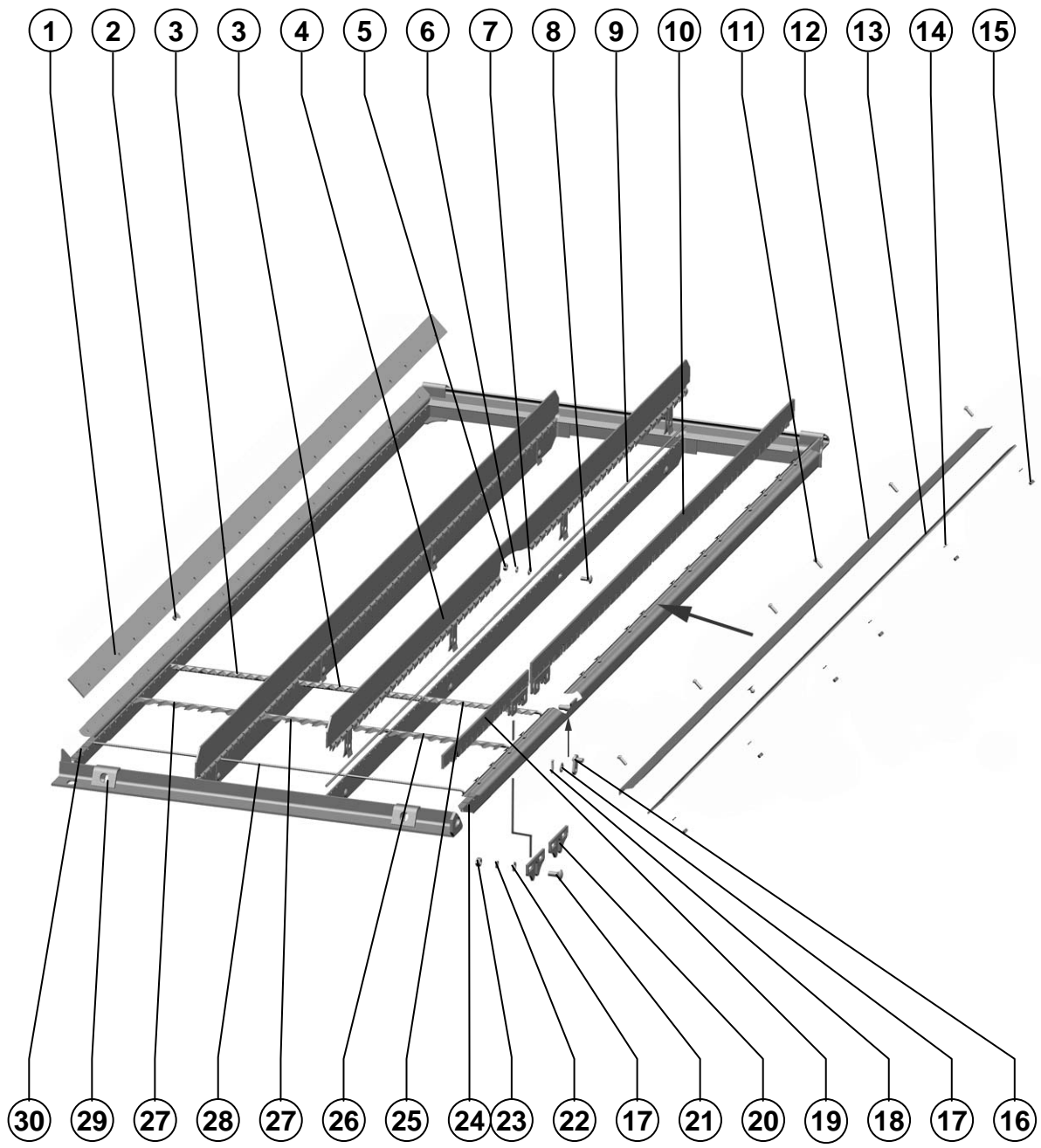
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.06.570	Уплотнение	Compacting	1	
2.	181.21.06.629	Пружина коническая	Spring conic	2	
3.	181.21.26.000	Решето	Screen	1	
4.	181.21.36.000	Решето	Screen	1	
5.	181.21.27.003-01	Отлив	Outflow	1	
6.		Заклёпка 140-5х14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	58	
7.	181.21.06.570-01	Уплотнение	Compacting	1	
8.	181.21.27.000	Стан решетный	Griddle pad	1	
9.	181.21.27.659	Втулка	Bush	2	
10.	181.21.27.652	Гайка специальная	Special nut	2	
11.	PCM-10.01.06.004	Втулка	Bush	2	
12.	44Б-00239	Втулка	Bush	4	
13.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
14.	54-30127	Крышка	Cover	2	
15.	181.21.00.070-01	Рычаг	Lever	1	
16.	181.21.00.110-01	Рычаг	Lever	1	
17.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
18.		Шайба С 16х3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
19.	181.21.27.580	Уплотнение	Compacting	2	
20.	181.21.06.667	Пружина коническая	Spring conic	2	
21.	181.21.27.306	Крышка	Cover	2	
22.	181.21.27.548	Крышка	Cover	2	
23.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
24.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
25.		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
26.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
27.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
28.	181.21.27.616	Тяга	Draft	2	
29.	181.21.27.220	Лоток	Tray	1	
30.	181.21.27.010	Стан решетный	Griddle pad	1	
31.		Болт М10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
32.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
33.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
34.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
35.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
36.		Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
37.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
38.	181.21.27.011	Отлив	Outflow	2	

Шасси

Chassis

Решетный стан
Griddle padРисунок 55
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
39.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
40.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
41.	181.21.27.670	Вал	Shaft	2	
42.	181.21.27.021	Шайба	Washer	4	
43.	181.21.27.561	Пластина	Plate	2	
44.		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
45.	181.21.27.564	Шайба	Washer	2	
46.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
47.	181.21.27.562	Стрелка	Arrow	2	
48.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
49.	181.21.27.657	Пружина	Spring	2	
50.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
51.	181.21.27.014	Линейка	Ruler	2	
52.	181.21.00.110	Рычаг	Lever	1	
53.	181.21.27.633	Ось	Axle	2	
54.	181.21.27.730	Ось	Axle	2	
55.	181.21.27.003	Отлив	Outflow	1	
56.	181.21.27.651	Цапфа	Pin	2	
57.	181.21.00.070	Рычаг	Lever	1	

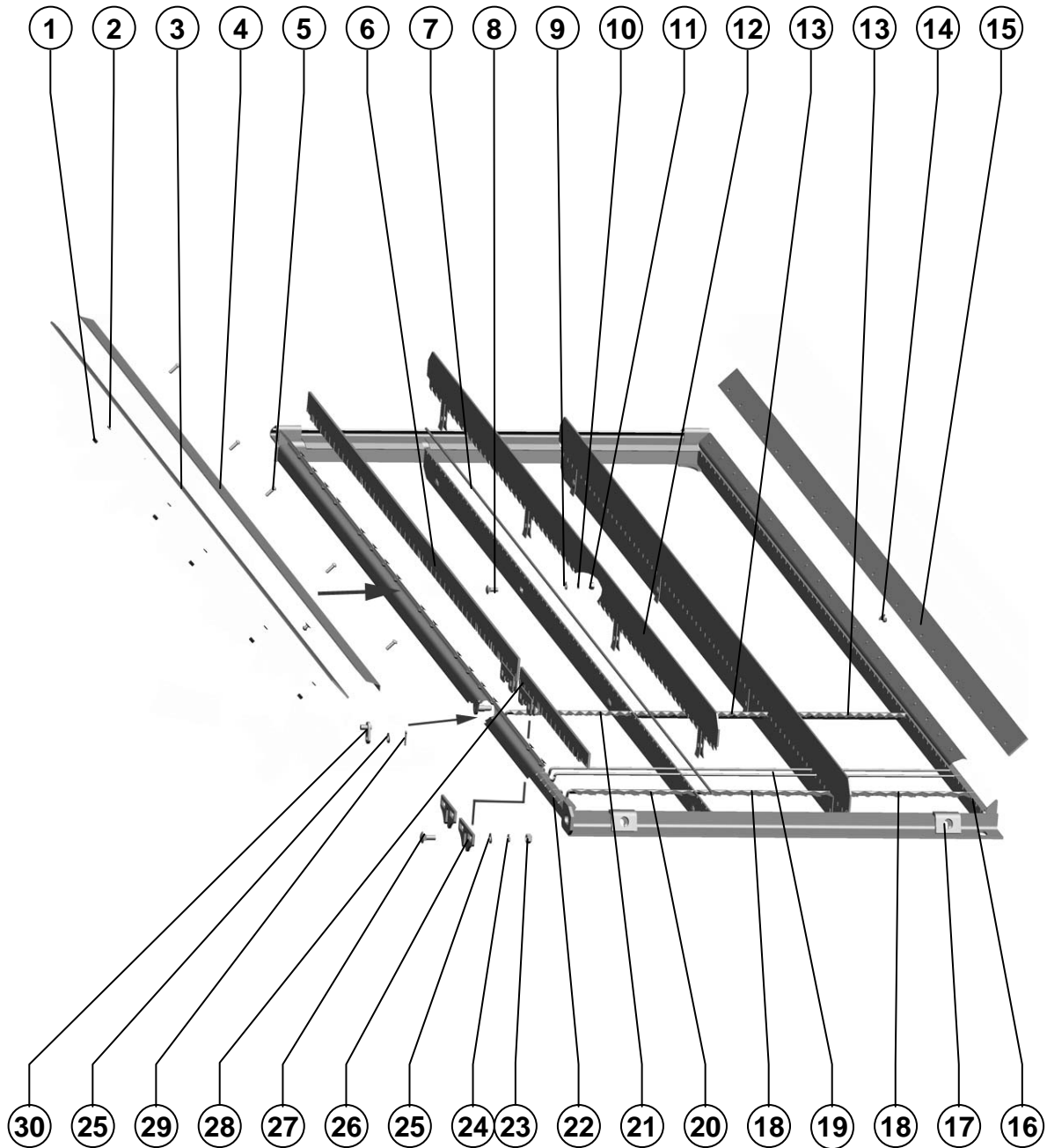


Решетный стан Griddle pad

181.21.26.000

Решето
ScreenРисунок
Picture 56

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.26.002	Отлив	Outflow	1	
2.		Заклёпка 140- 5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	42	
3.	101.01.06.414	Гребенка	Comb	2	
4.	181.21.26.260	Разделитель	Divider	2	
5.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
6.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
7.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
8.		Болт М6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
9.	181.21.26.004	Шнур	Cord	2	
10.	181.21.26.340	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
11.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	6	
12.	181.21.26.425	Отражатель	Deflector	1	
13.	181.21.26.003	Отлив	Outflow	1	
14.		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
15.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
16.	181.21.26.550	Кронштейн	Bracket	1	
17.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
18.		Шплинт 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	1	
19.	181.21.26.350	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
20.	181.21.26.449	Планка	Strip	2	
21.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
22.		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
23.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
24.	181.21.26.901	Брус	Bar	1	
25.	181.21.26.433	Гребенка	Comb	1	
26.	181.21.06.429	Гребенка	Comb	63	
27.	101.01.06.404	Гребенка	Comb	126	
28.	181.21.26.601	Ось	Axle	64	
29.	181.21.26.040	Рама	Frame	1	
30.	181.21.26.901-01	Брус	Bar	1	

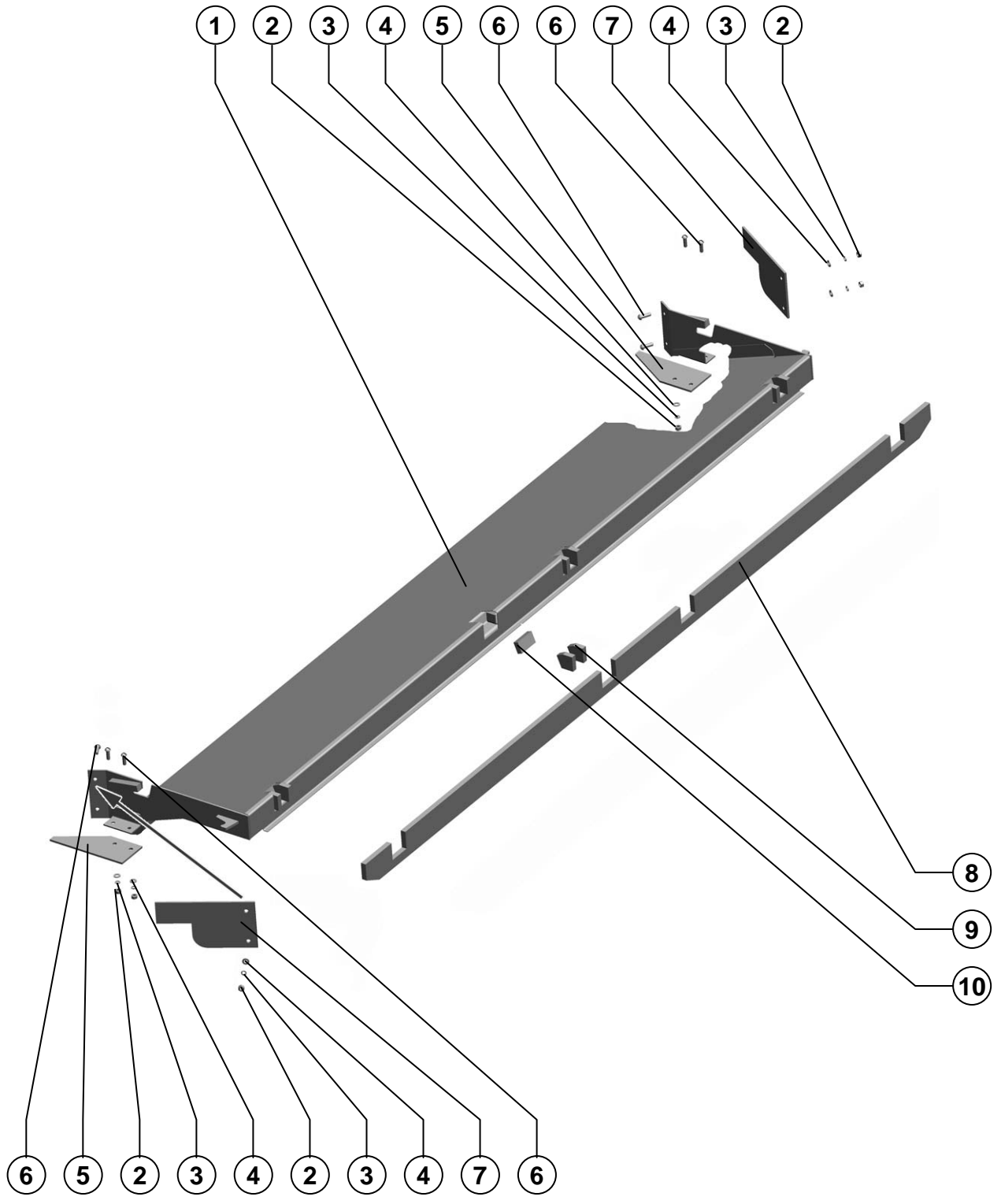


Решетный стан Griddle pan

181.21.36.000

Решето
ScreenРисунок
Picture 57

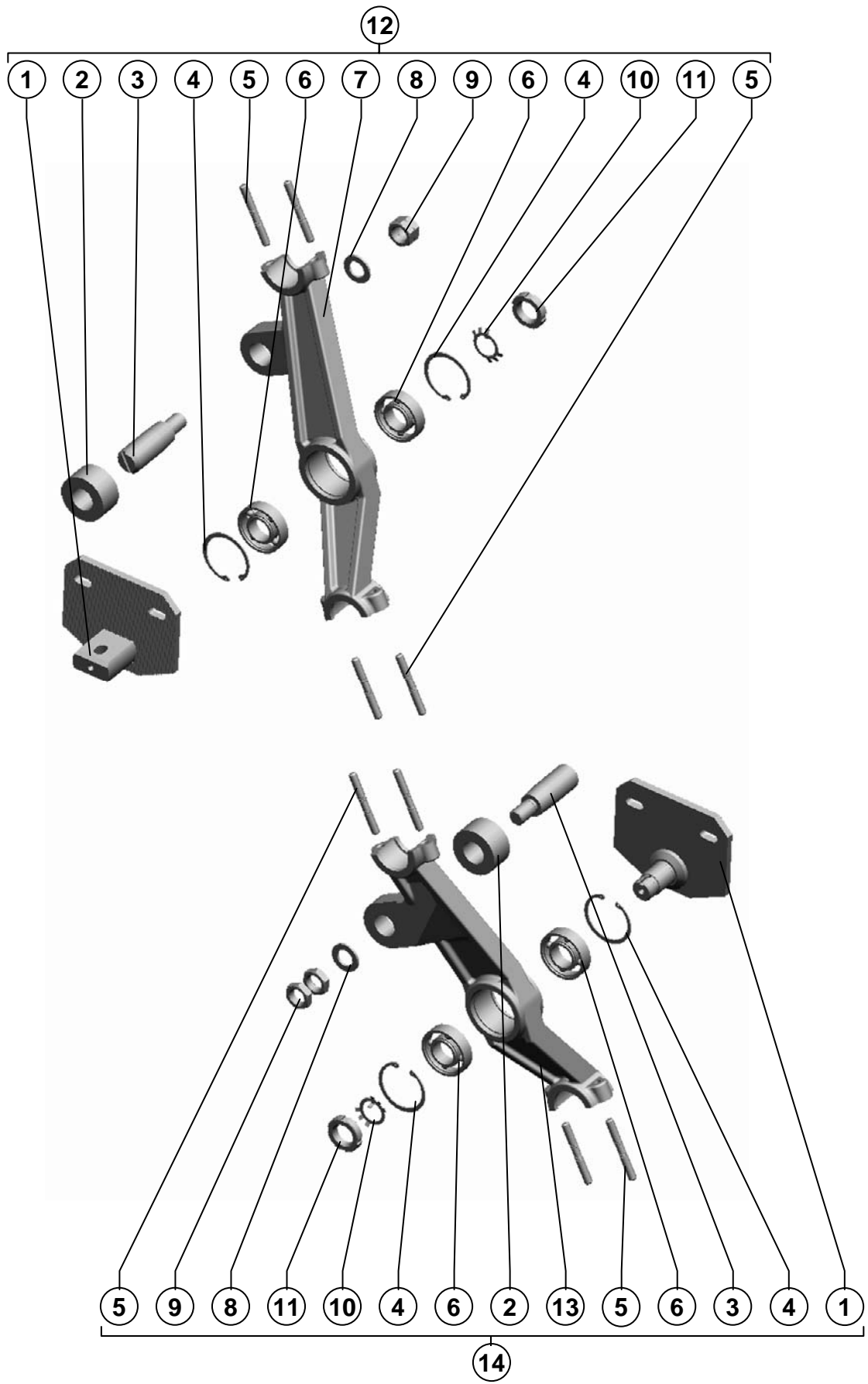
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
2.		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
3.	181.21.26.003	Отлив	Outflow	1	
4.	181.21.26.425	Отражатель	Deflector	1	
5.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	6	
6.	181.21.26.340	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
7.	181.21.26.004	Шнур	Cord	2	
8.		Болт М6х16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
9.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
10.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
11.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
12.	181.21.26.260	Разделитель	Divider	2	
13.	101.01.06.414	Гребенка	Comb	2	
14.		Заклёпка 140- 5х14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	42	
15.	181.21.26.002	Отлив	Outflow	1	
16.	181.21.26.901-01	Брус	Bar	1	
17.	181.21.36.040	Рама	Frame	1	
18.	101.01.06.404	Гребенка	Comb	126	
19.	181.21.26.601	Ось	Axle	64	
20.	181.21.06.429	Гребенка	Comb	63	
21.	181.21.26.433	Гребенка	Comb	1	
22.	181.21.26.901	Брус	Bar	1	
23.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
24.		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
25.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
26.	181.21.26.449	Планка	Strip	2	
27.		Болт М8х20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
28.	181.21.26.350	Планка регулировочная	Adjusting strip	1	
29.		Шплинт 2,5х16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2,5x16.019 ГОСТ 397-79	1	
30.	181.21.26.550	Кронштейн	Bracket	1	



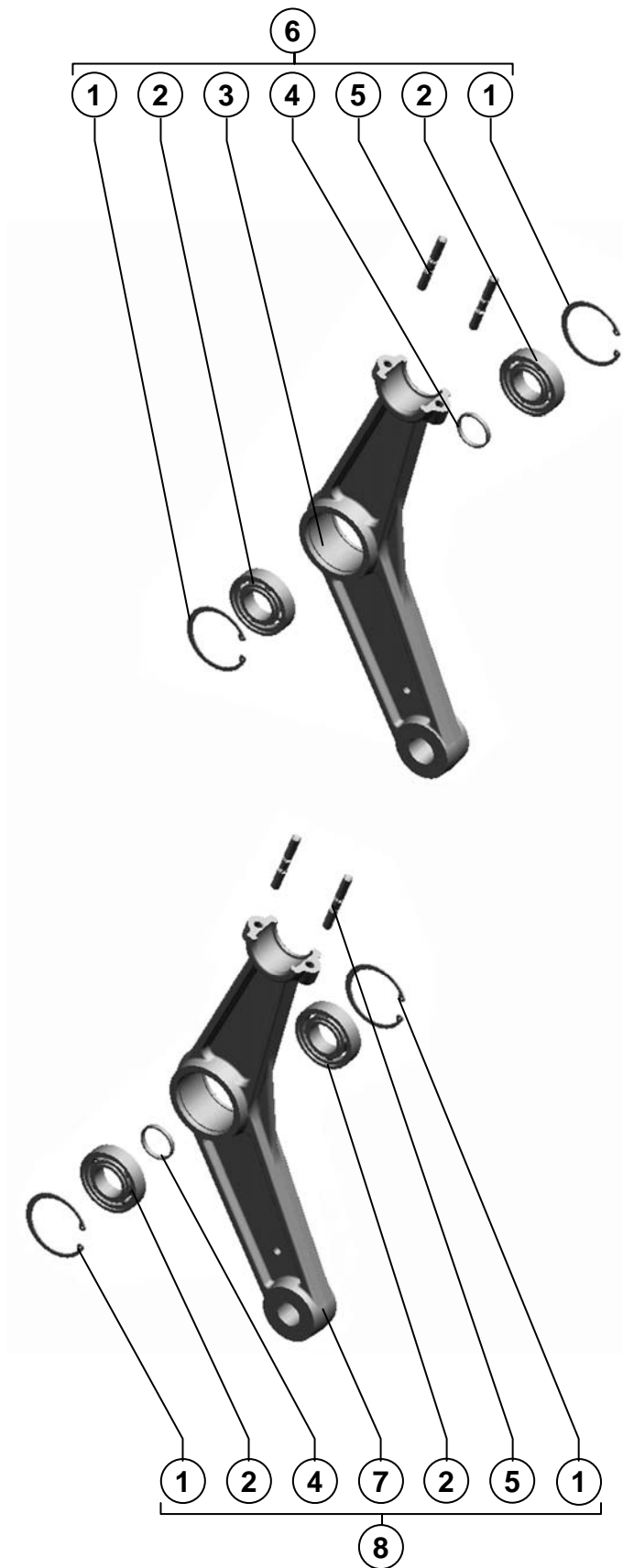
181.21.27.220

Лоток
TrayРисунок 58
Picture

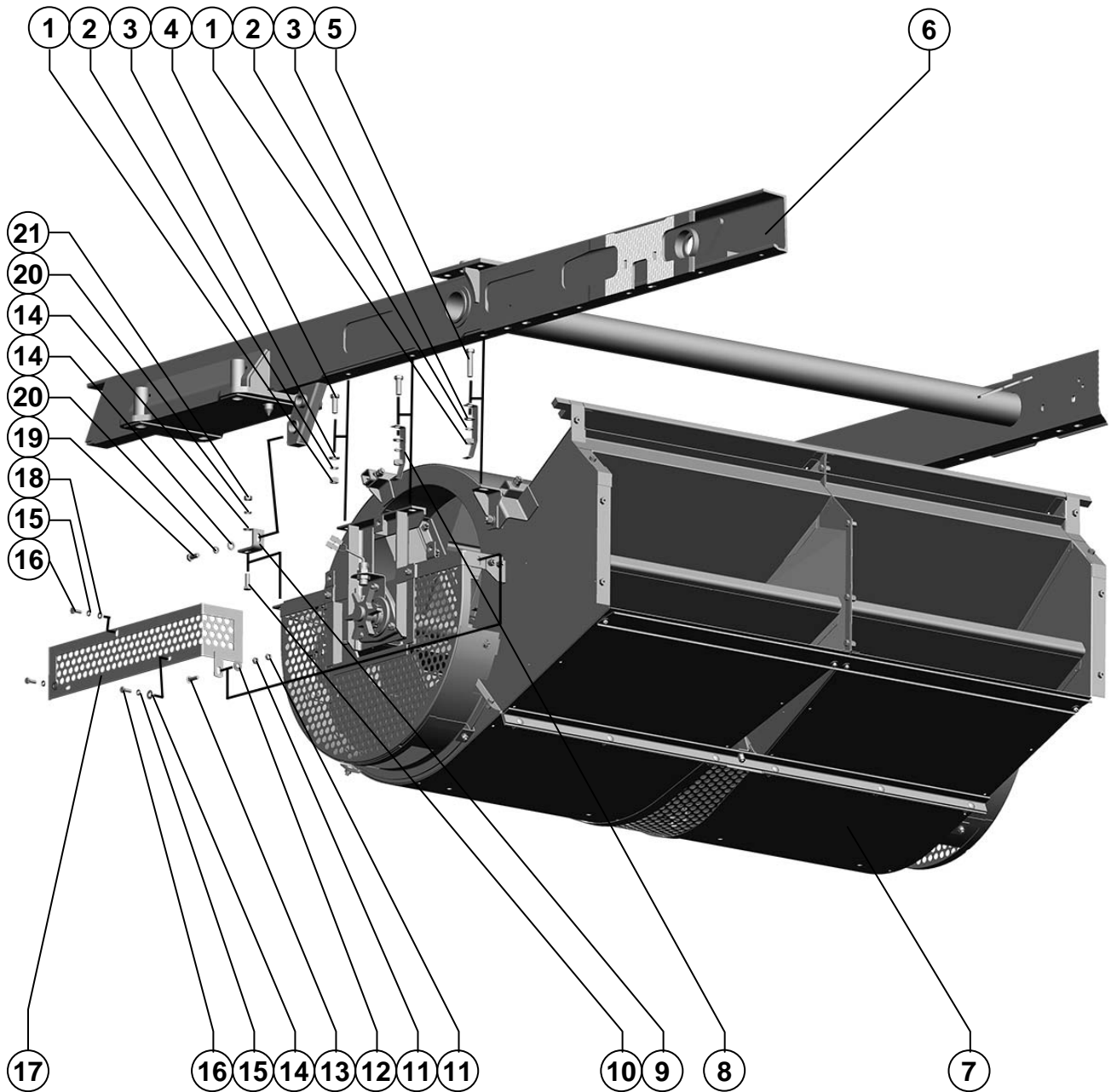
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.27.230	Лоток	Tray	1	
2.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
3.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5T 65G 019 ГОСТ 6402-70	8	
4.		Шайба С.5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.5.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
5.	181.21.27.022	Ремень	Belt	2	
6.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	8	
7.	181.21.27.007	Ремень	Belt	2	
8.	181.21.27.009	Уплотнитель	Seal	1	
9.	181.21.27.025	Ремень	Belt	8	
10.	181.21.27.023	Уплотнитель	Seal	4	



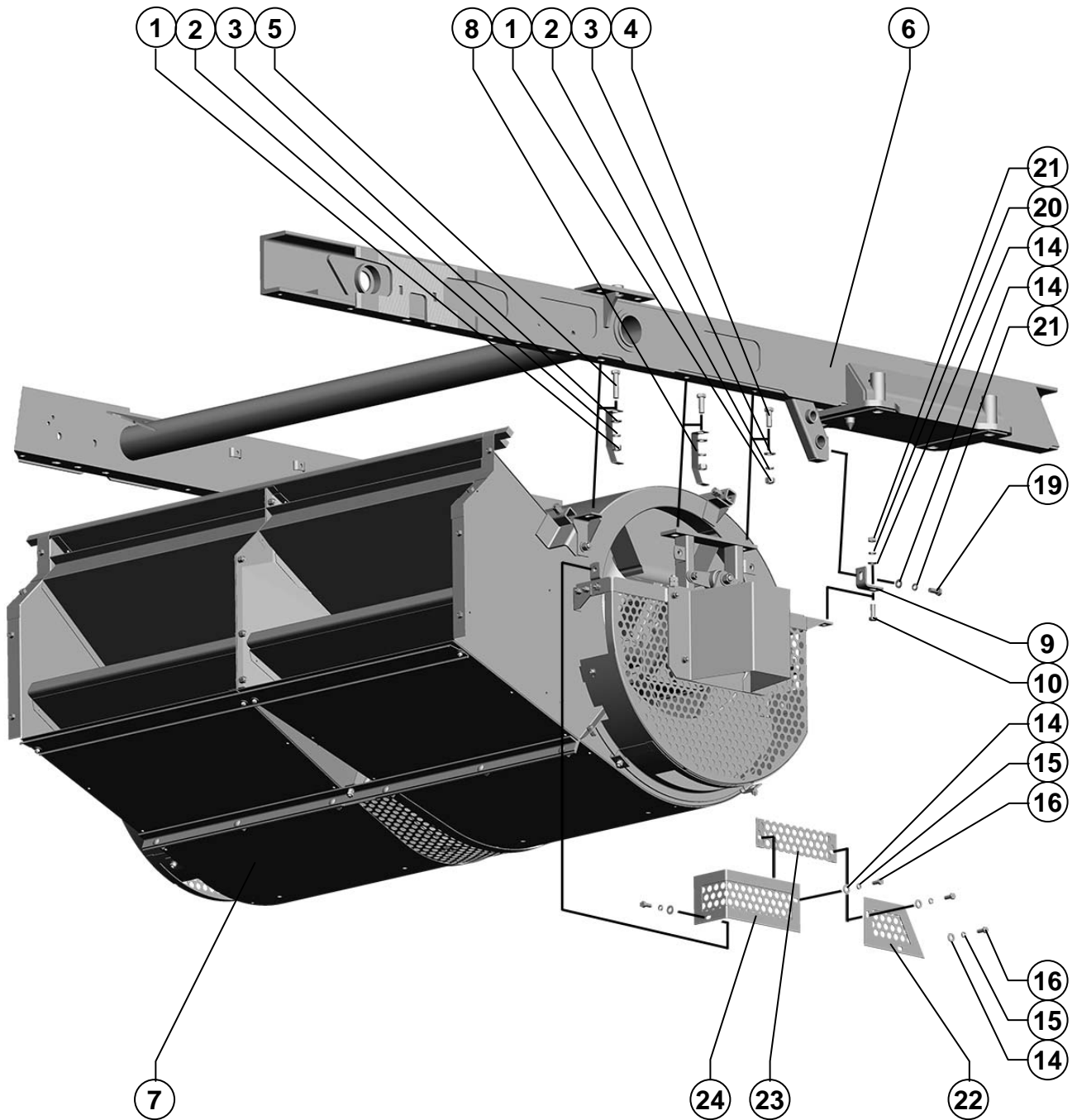
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.00.310	Кронштейн	Bracket	2	
2.	44Б-00239	Втулка	Bush	2	
3.	181.21.00.608	Ось	Axle	2	
4.		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	Ring С62 ГОСТ 13943-86	4	
5.	PCM-10.01.01.614	Шпилька	Stud	8	
6.		Подшипник 180206К10С27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180206К10С27 ГОСТ 8882-75	4	
7.	181.21.00.301	Рычаг	Lever	1	
8.		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
9.		Гайка М20х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut М20х1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	4	
10.		Шайба 27.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer 27.01.019 ГОСТ 11872-89	2	
11.		Гайка М27х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut М27х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	2	
12.	181.21.00.070-01	Рычаг	Lever	1	
13.	181.21.00.301-01	Рычаг	Lever	1	
14.	181.21.00.070	Рычаг	Lever	1	



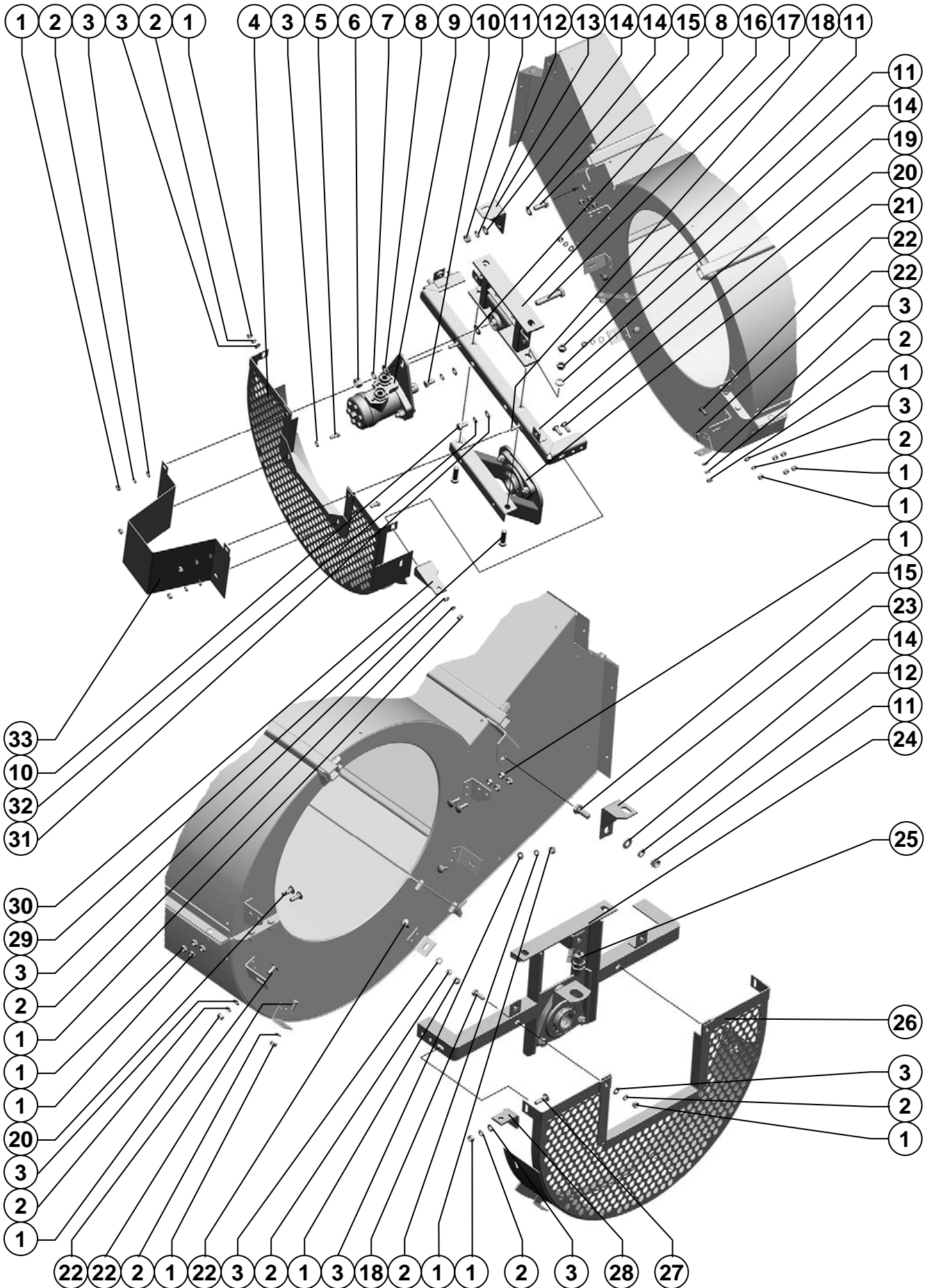
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С72	Ring C72	4	
2.		ГОСТ 13943-86 Подшипник 180207АКС17	ГОСТ 13943-86 Bearing 180207АКС17	4	
3.	181.21.00.306	ГОСТ 8882-75 Рычаг	ГОСТ 8882-75 Lever	1	
4.	181.21.00.825	Втулка	Bush	2	
5.	PCM-10.01.01.614	Шпилька	Stud	4	
6.	181.21.00.110	Рычаг	Lever	1	
7.	181.21.00.306-01	Рычаг	Lever	1	
8.	181.21.00.110-01	Рычаг	Lever	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	6	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	6	
3.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
4.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
5.		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
7.	181.21.03.000	Вентилятор	Fan	1	
8.	101.10.01.511	Скоба	Clamp	4	
9.	181.21.03.479	Кронштейн	Bracket	2	
10.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
11.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
12.		Шайба С 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
13.		Болт М8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	1	
14.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
15.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	7	
16.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
17.	181.21.03.360	Кожух	Housing	1	
18.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
19.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
20.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	4	
21.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
22.	181.21.03.330	Кожух	Housing	1	
23.	181.21.03.160	Сетка	Netting	1	
24.	181.21.03.350	Кожух	Housing	1	



Кронштейны
Arms

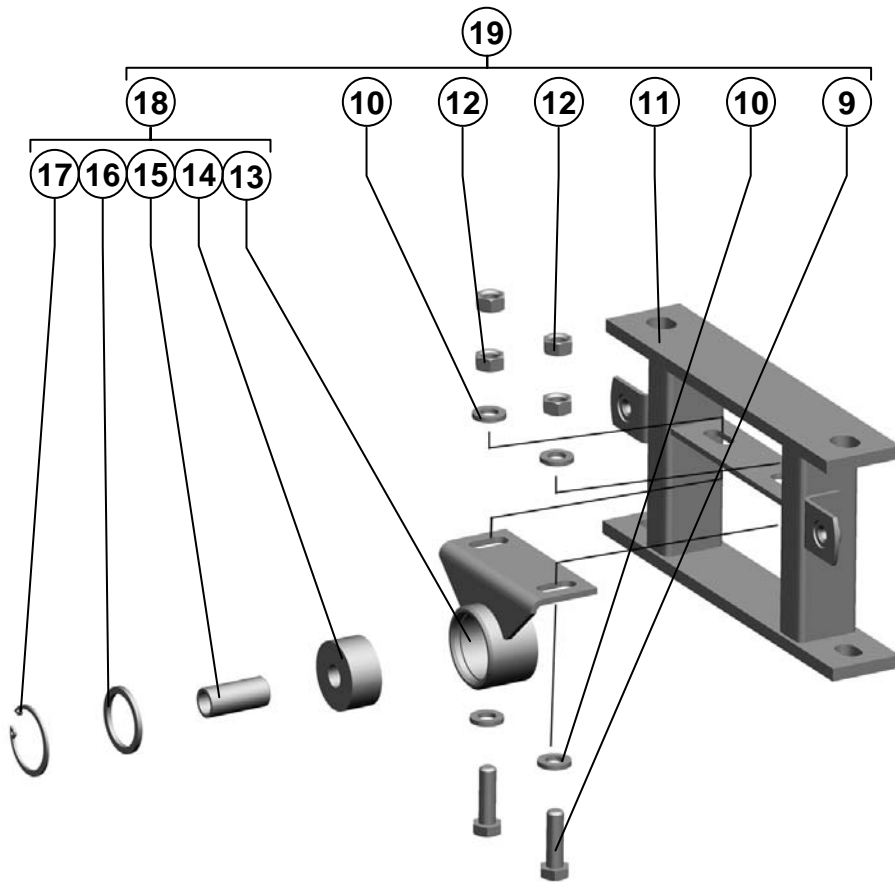
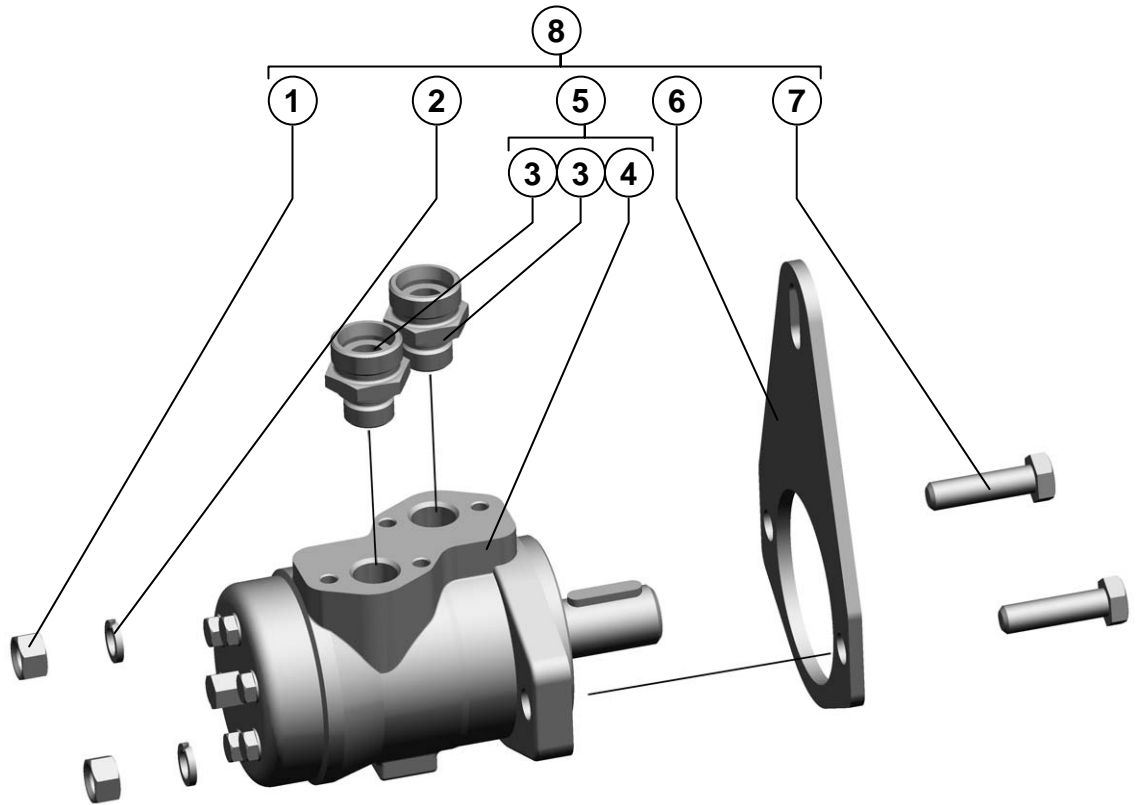


Вентилятор Fan

Кронштейны
ArmsРисунок
Picture 63

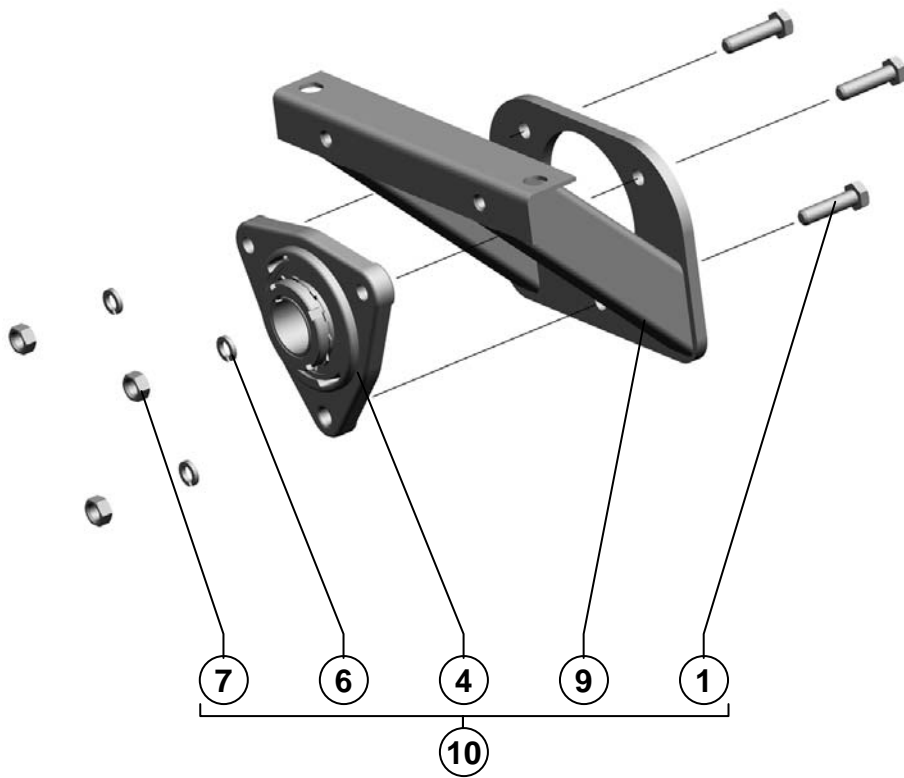
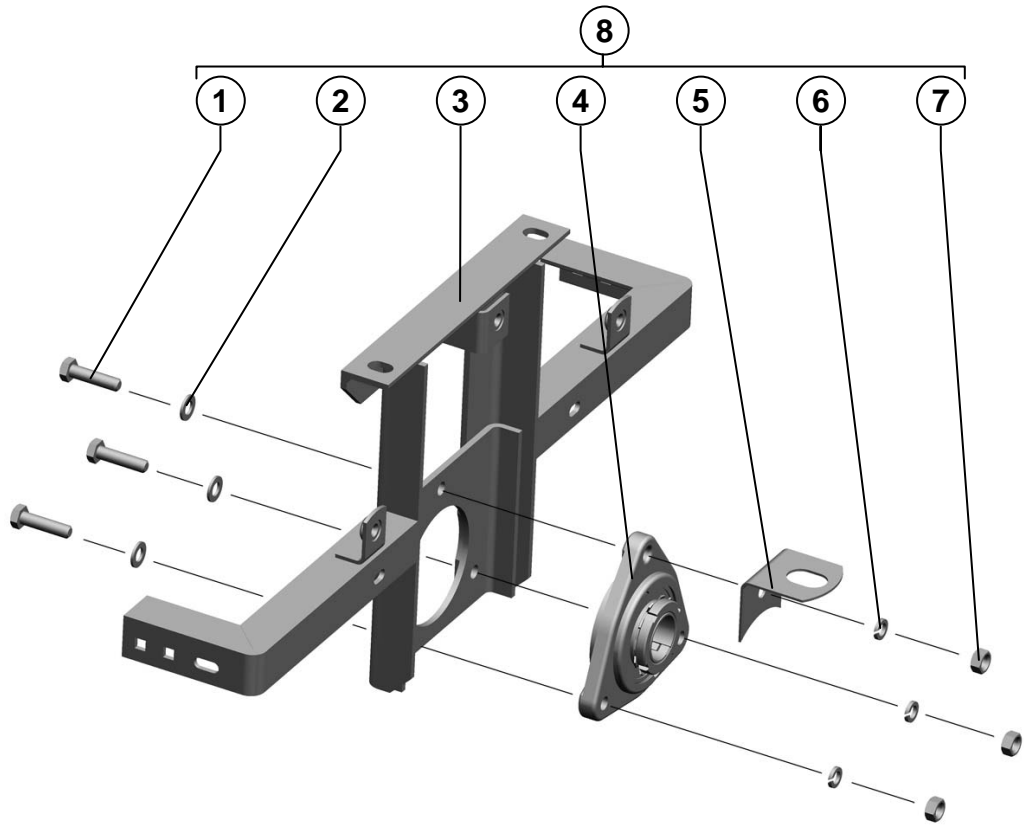
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	29	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	15	
3.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	17	
4.	181.21.03.090	Кожух	Housing	1	
5.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
6.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
7.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
8.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
9.	181.21.03.030	Привод вентилятора	Drive of the fan	1	
10.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
11.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
12.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	2	
13.	181.21.03.510-01	Кронштейн	Bracket	1	
14.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
15.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
16.	181.21.03.460	Опора	Support	1	
17.		Болт М14-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
18.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
19.	181.21.03.590	Уголок	Angle	1	
20.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
21.	181.21.03.420	Опора	Support	1	
22.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
23.	181.21.03.510	Кронштейн	Bracket	1	
24.	181.21.03.080	Кронштейн	Bracket	1	
25.		Преобразователь первичный ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация I	Primary transformer ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация I	1	
26.	181.21.03.060	Кожух	Housing	1	
27.		Болт М8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
28.	181.21.03.478	Кронштейн	Bracket	1	
29.		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
30.	181.21.03.520	Кронштейн	Bracket	1	
31.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
32.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	2	
33.	181.21.03.600	Крышка	Cover	1	

Привод вентилятора и опора
Drive of the fan and support

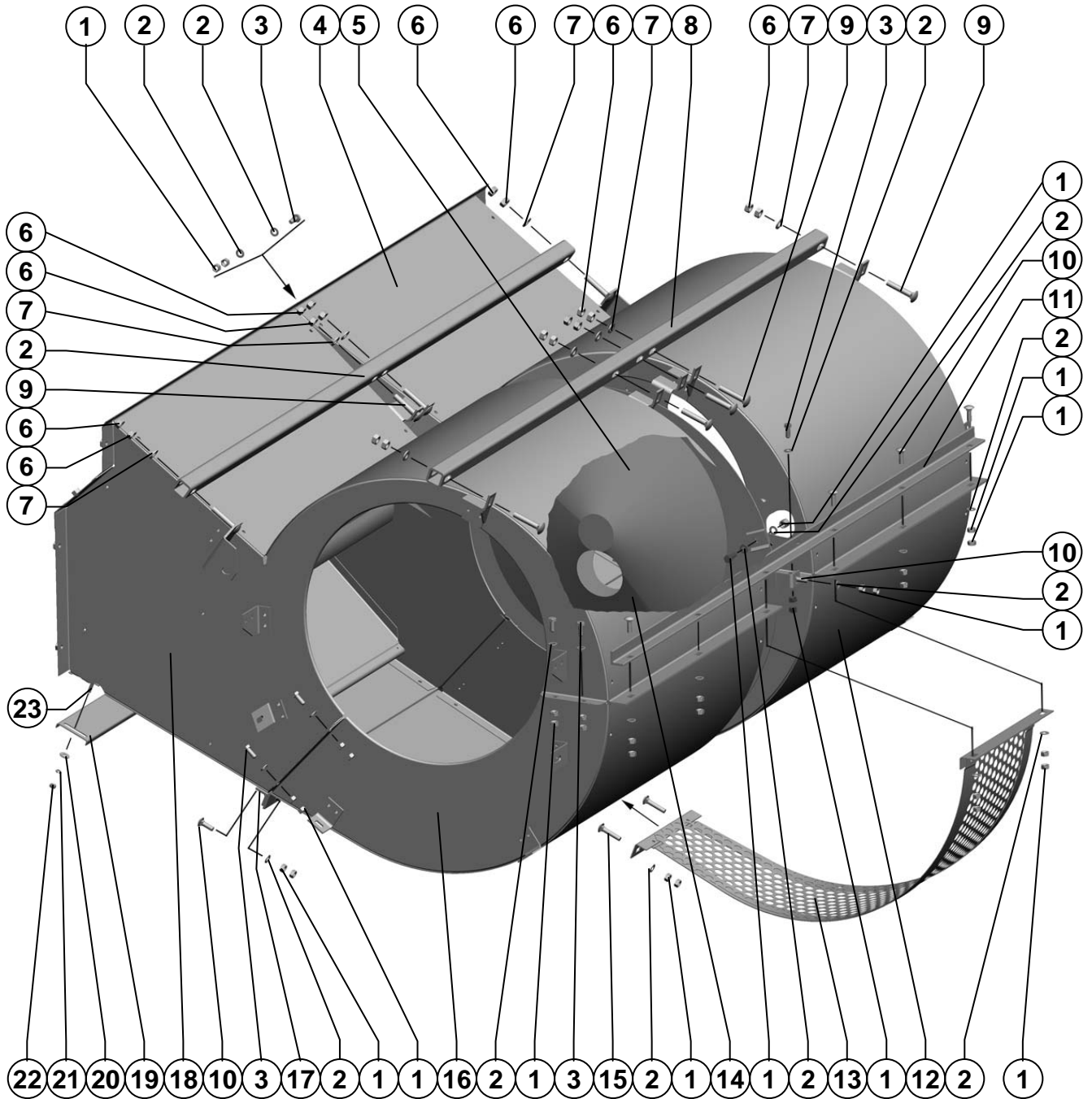


Вентилятор Fan
143

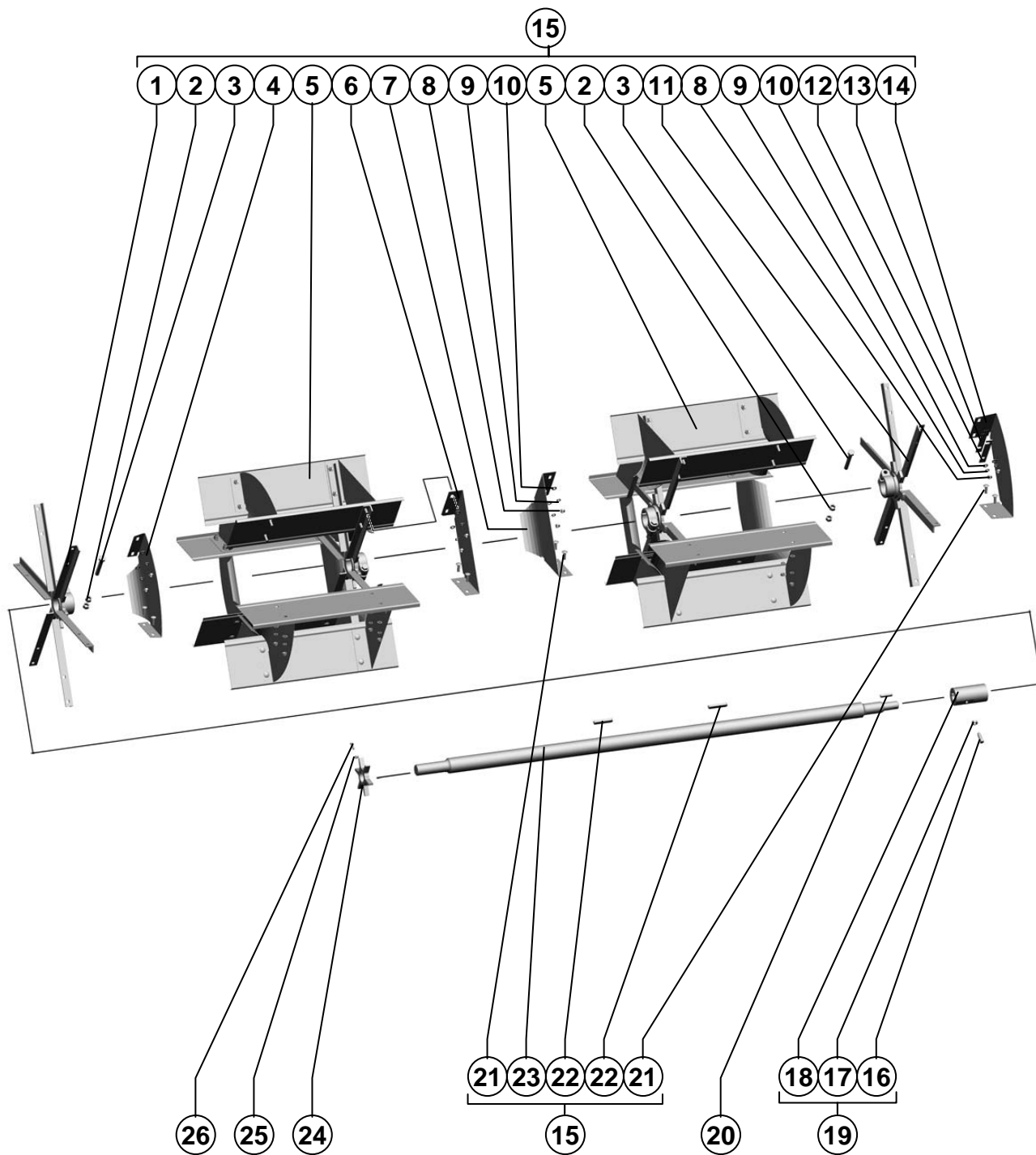
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.		Штуцер ввертной GE22LR1/2EDOMDCF	Fitting nipple GE22LR1/2EDOMDCF	2	
4.		Гидромотор ОМР 50 8 151- 5051_7	Hydromotor OMP 50 8 151- 5051_7	1	
5.	181.09.21.560	Гидромотор	Hydromotor	1	
6.	181.21.03.449	Кронштейн	Bracket	1	
7.		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
8.	181.21.03.030	Привод вентилятора	Drive of the fan	1	
9.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
10.		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
11.	181.21.03.410	Кронштейн	Bracket	1	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
13.	181.21.03.580	Кронштейн	Bracket	1	
14.	PCM-10.01.01.025	Втулка	Bush	1	
15.	PCM-10Б.01.01.804	Втулка	Bush	1	
16.	PCM-10Б.01.01.411	Кольцо	Ring	1	
17.		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	Ring С40 ГОСТ 13943-86	1	
18.	181.21.03.570	Опора	Support	1	
19.	181.21.03.460	Опора	Support	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
2.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
3.	181.21.03.180	Кронштейн	Arm	1	
4.	H.027.01.050	Опора	Support	2	
5.	181.21.03.518	Кронштейн	Arm	1	
6.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 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.	181.21.03.080	Кронштейн	Arm	1	
9.	181.21.03.550	Кронштейн	Arm	1	
10.	181.21.03.420	Опора	Support	1	

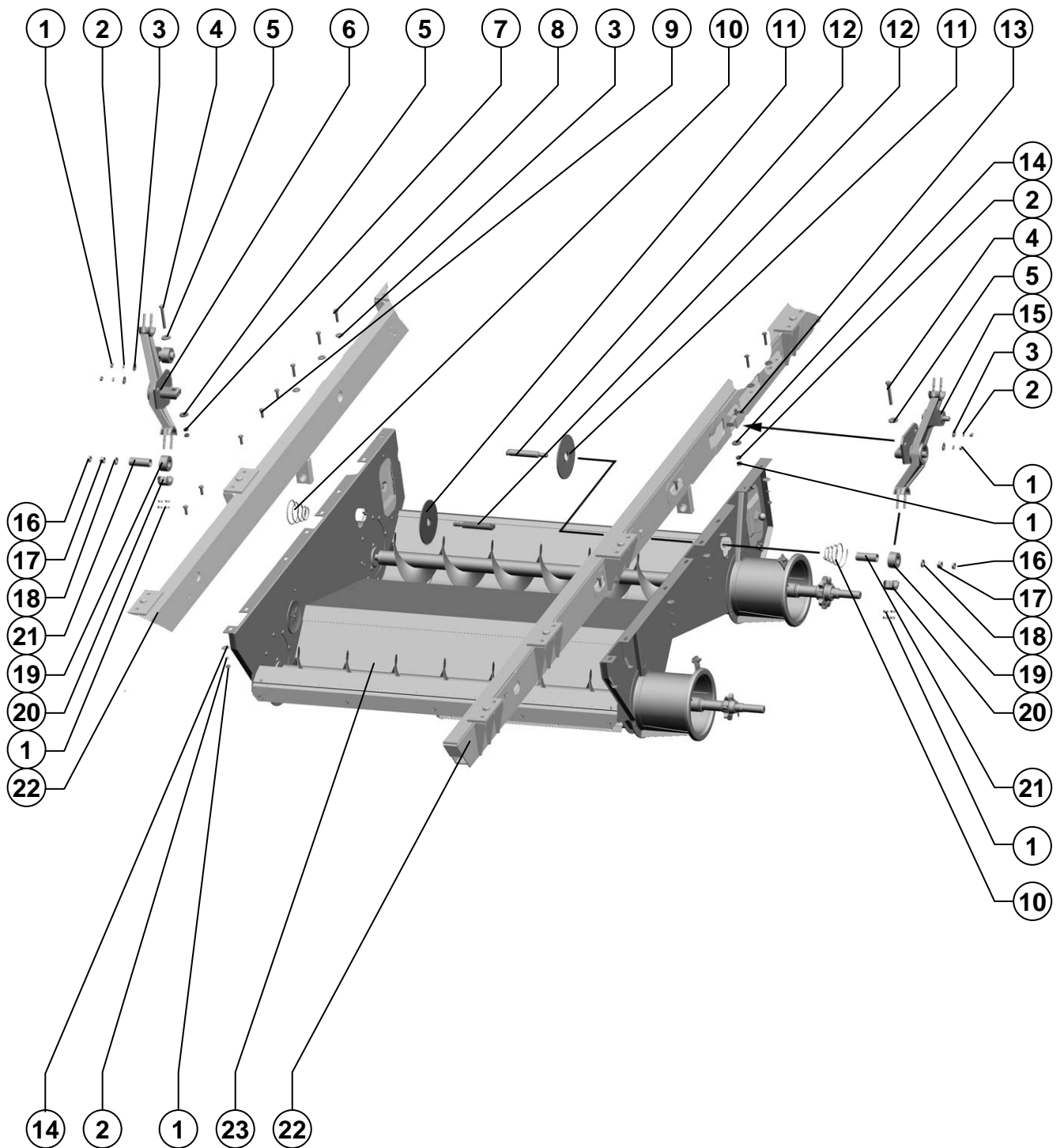


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	68	
2.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	40	
3.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	18	
4.	181.21.03.140	Кожух	Housing	1	
5.	181.21.03.280	Делитель	Divider	1	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	18	
7.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
8.	181.21.03.805	Труба	Tube	1	
9.		Болт М10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	9	
10.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	14	
11.	181.21.03.721	Уголок	Angle	1	
12.	181.21.03.150	Кожух	Housing	1	
13.	181.21.03.300	Кожух	Housing	1	
14.	181.21.03.260	Делитель	Divider	1	
15.		Болт М8x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x40.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
16.	181.21.03.150-01	Кожух	Housing	1	
17.	181.21.03.722	Уголок	Angle	1	
18.	181.21.03.140-01	Кожух	Housing	1	
19.	181.21.03.475	Жесткость	Stiffness	1	
20.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
21.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
22.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
23.	181.21.03.610	Болт	Bolt	4	

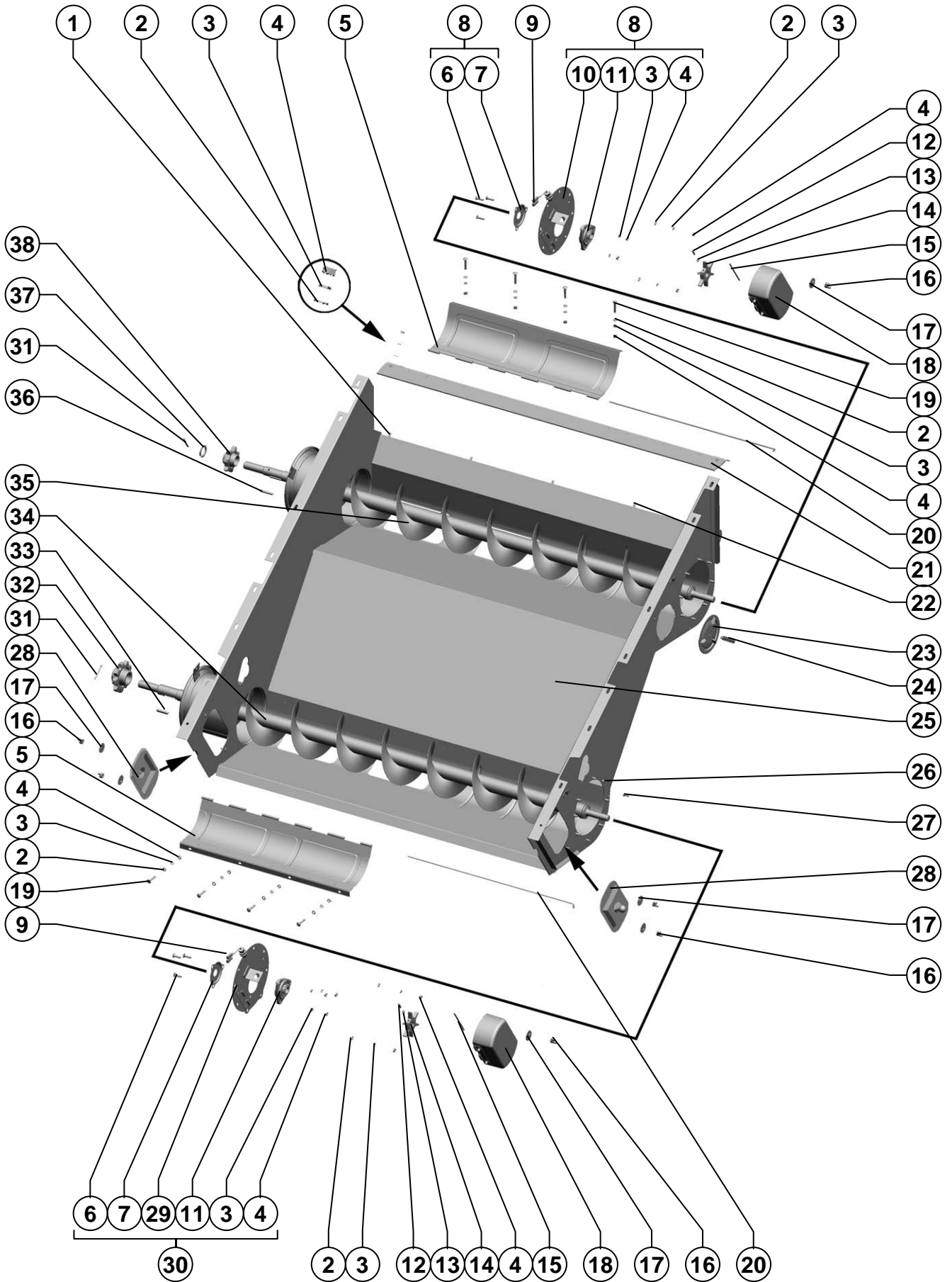


Крылач
CrylachРисунок
Picture 67

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.03.040	Крестовина	Cross member	2	
2.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
3.		Болт М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
4.	181.21.03.484	Сектор	Sector	6	
5.	181.21.03.413	Лопасть	Blade	12	
6.	181.21.03.485	Сектор	Sector	6	
7.	181.21.03.485-01	Сектор	Sector	6	
8.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	48	
9.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	48	
10.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	48	
11.	181.21.03.040-01	Крестовина	Cross member	2	
12.	181.21.03.502	Планка балансировочная	Balancing strip	19	Наиб. кол.
13.	181.21.03.502-01	Планка балансировочная	Balancing strip	19	Наиб. кол.
14.	181.21.03.483	Сектор	Sector	6	
15.	181.21.03.020	Крылач	Crylach	1	
16.		Винт В.М10-6gx30.22Н.019 ГОСТ 1481-84	Screw В.М10-6gx30.22Н.019 ГОСТ 1481-84	1	
17.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
18.	181.21.03.608	Втулка	Bush	1	
19.	181.21.03.530	Муфта	Coupling	1	
20.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
21.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	48	
22.		Шпонка 12x8x63 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x63 ГОСТ 23360-78	2	
23.	181.21.03.601	Вал	Shaft	1	
24.	PCM-10.10.30.012A-01	Звездочка	Sprocket	1	
25.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
26.		Винт М6x20.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x20.22H ТУ 23.4617472.07-91	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	28	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	20	
3.		Шайба С 10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	10	
4.		Болт М12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
5.		Шайба С 12х5.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 12х5.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
6.	181.21.00.070	Рычаг	Lever	1	
7.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Washer M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
8.		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
9.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
10.	181.21.06.667	Пружина коническая	Spring conic	2	
11.	181.21.00.600	Уплотнение	Condensation	2	
12.	PCM-10.01.01.611	Ось	Axle	2	
13.		Болт М10х35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10х35.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
14.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
15.	181.21.00.070-01	Рычаг	Lever	1	
16.		Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
17.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
18.		Шайба С.16х5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16х5.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
19.	44Б-00239	Втулка	Bush	2	
20.	54-30127	Крышка	Cover	2	
21.	PCM-10.01.01.804	Труба	Tube	2	
22.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
23.	181.21.05.000	Блок шнеков	Cluster of augers	1	

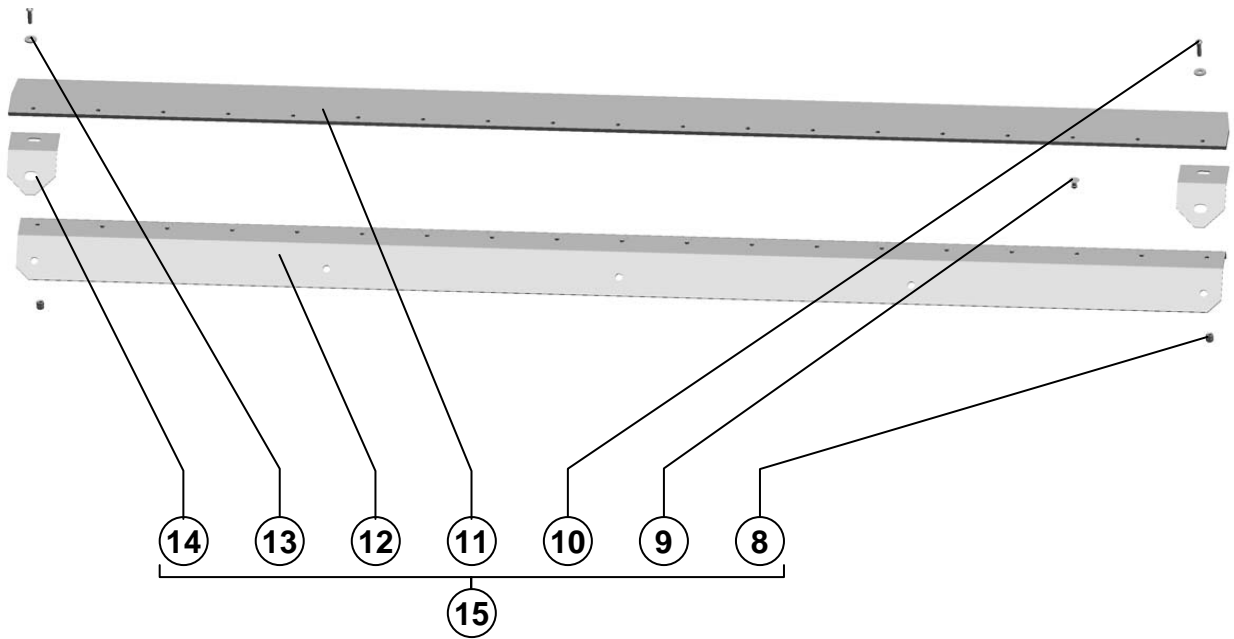
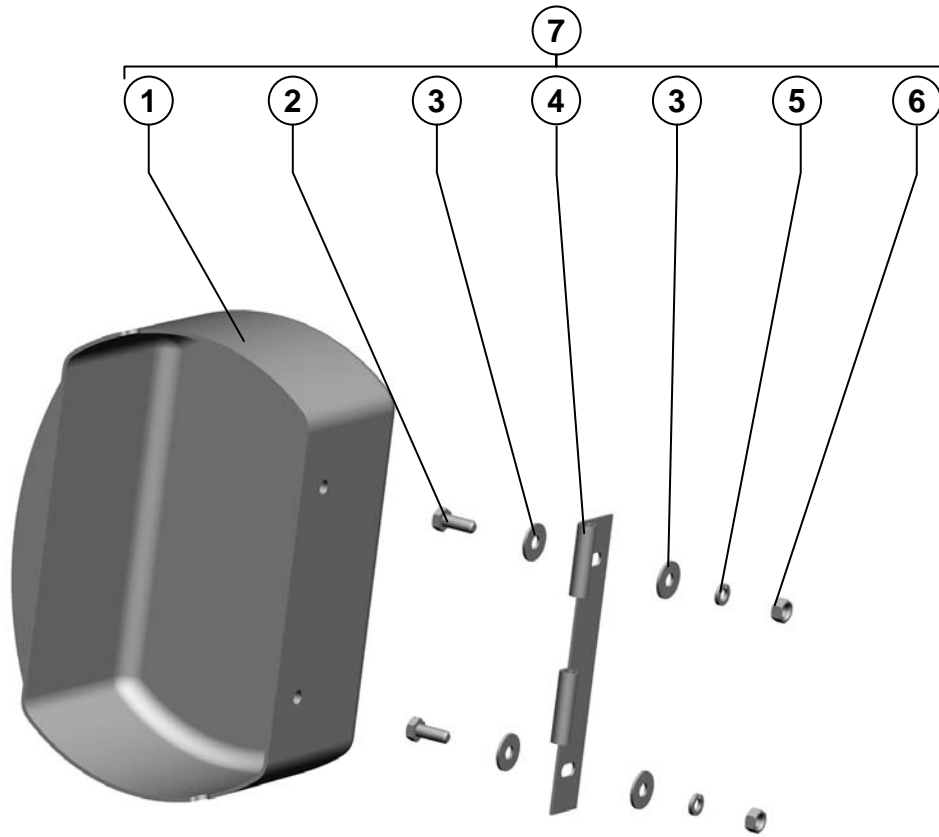


Шасси

Chassis

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
2.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	31	
3.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	35	
4.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	35	
5.	145.11.05.110	Дно откидное	Tipping bottom	2	
6.		Болт М8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
7.	A54-43758	Крышка	Cover	2	
8.	PCM-10.01.05.020	Фланец	Flange	1	
9.		Преобразователь первичный ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация I	Primary transformer ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация I	2	
10.	PCM-10.01.05.040	Фланец	Flange	1	
11.	H.027.01.030	Опора	Support	2	
12.		Винт М6x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	2	
13.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
14.	PCM-10.10.30.012А	Звездочка	Sprocket	2	
15.	PCM-10.01.05.601	Ось петли	Hinge axle	2	
16.	54-2-157	Гайка специальная	Special nut	6	
17.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Eccentric washer	6	
18.	PCM-10.01.05.130	Кожух	Casing	2	
19.		Болт М8x45.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x45.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
20.	PCM-10.01.05.602	Ось	Axle	2	
21.	181.21.05.120	Уплотнение	Compacting	1	
22.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
23.	PCM-10.01.05.001	Крышка	Cover	1	
24.	54-00674А	Поводок	Driving alament	1	
25.	181.21.05.010	Корпус	Case	1	
26.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	16	
27.		Болт М6x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x20.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
28.	181.21.05.110	Крышка	Cover	2	
29.	181.21.05.040	Фланец	Flange	1	
30.	181.21.05.020	Фланец	Flange	1	
31.		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x50.019 ГОСТ 397-79	2	
32.	181.50.05.201-01	Звездочка	Sprocket	1	
33.		Шпонка 12x8x50 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x50 ГОСТ 23360-78	1	
34.	181.21.05.090	Шнек зерновой	Grain auger	1	
35.	181.21.05.100	Шнек колосовой	Tailings auder	1	
36.		Шпонка 8x7x56 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x56 ГОСТ 23360-78	1	
37.	181.21.05.809	Шайба	Washer	1	
38.	PCM-10.01.05.201А	Звездочка	Sprocket	1	

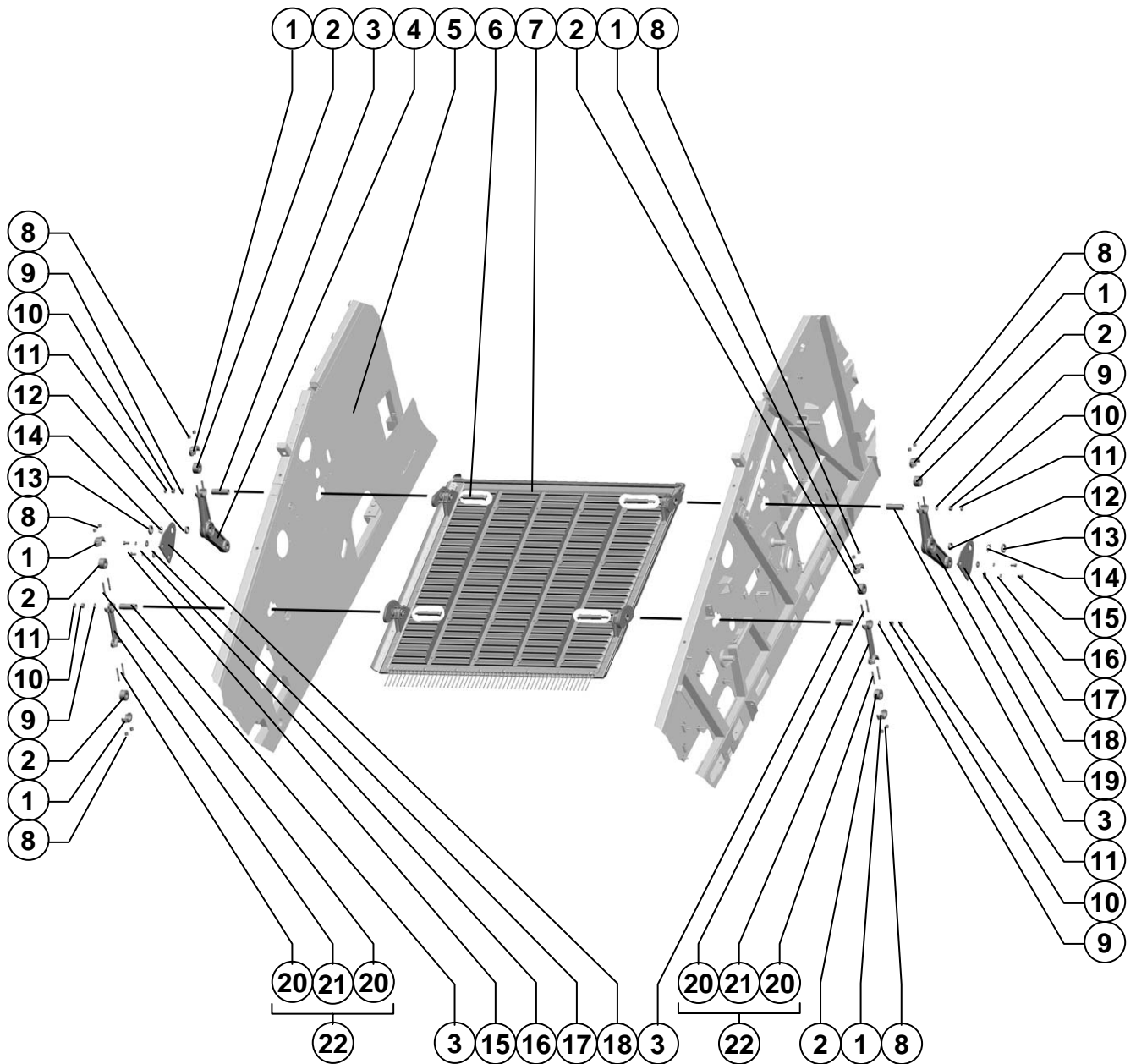
Кожух и уплотнитель
Casing and seal



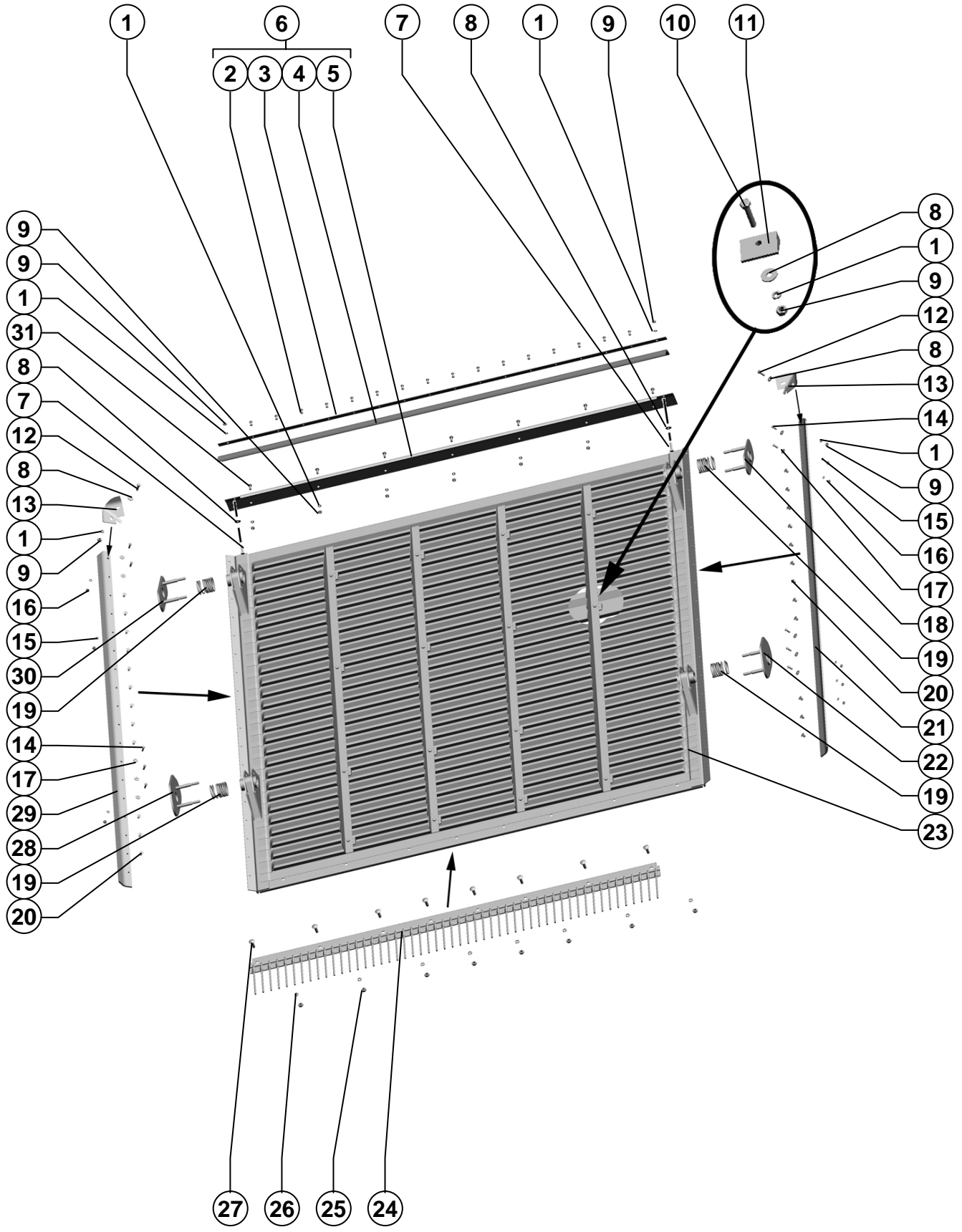
Блок шнеков Cluster of augers

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.05.002A	Крышка	Cover	1	
2.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
3.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
4.	PCM-10.01.05.40	Петля	Hinge	1	
5.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
6.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7.	PCM-10.01.05.130	Кожух	Casing	1	
8.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
9.		Заклёпка 140- 5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Заклёпка 140- 5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	17	
10.		Винт В.М5-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Винт В.М5-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
11.	181.21.05.004	Ремень	Belt	1	
12.	181.21.05.447	Накладка	Overlay	1	
13.		Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
14.	181.21.05.405	Накладка	Overlay	2	
15.	181.21.05.120	Уплотнение	Compacting	1	

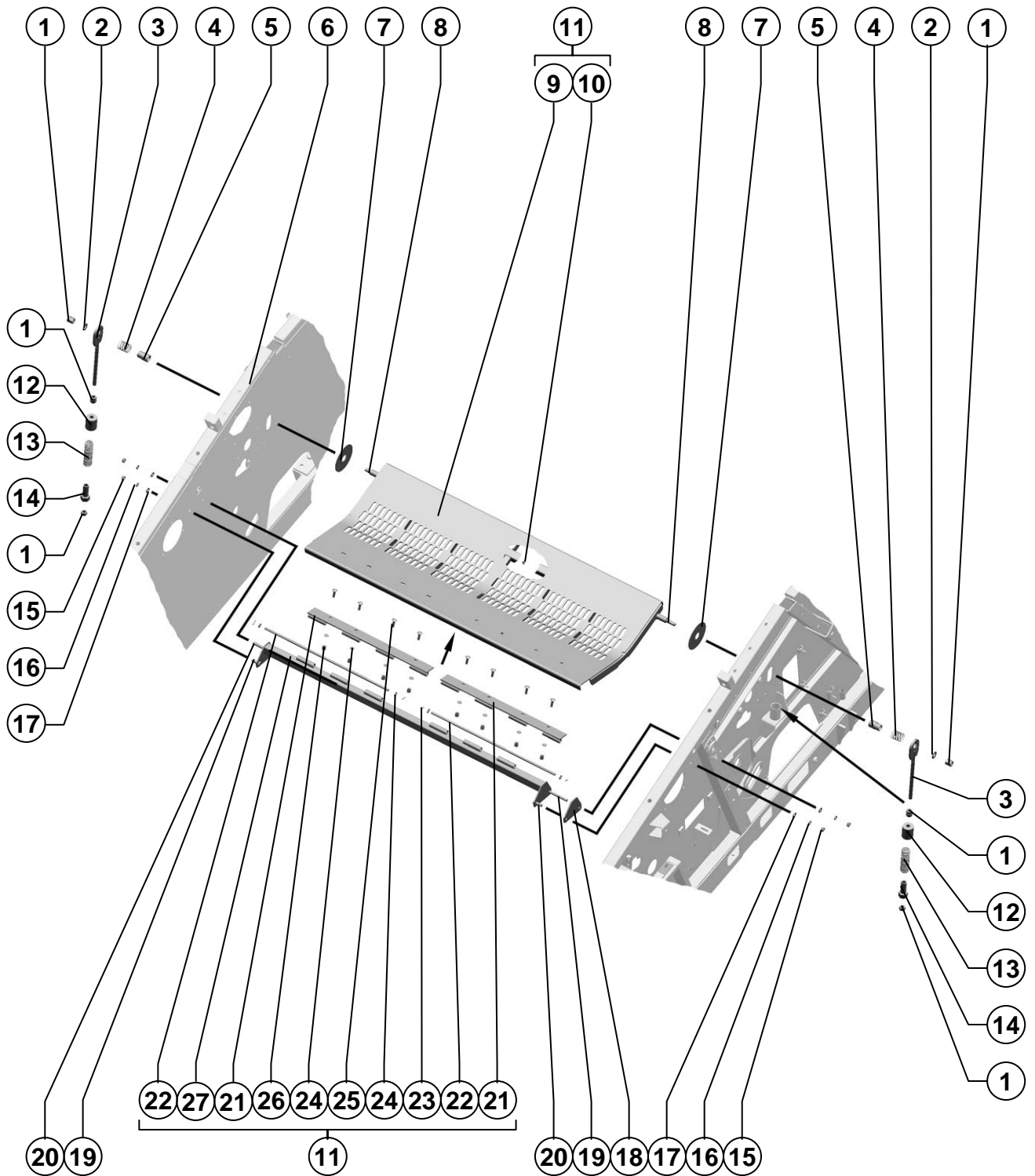
Установка доски возвратной
Installation of a board returnable



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	54-30127	Крышка	Cover	6	
2.	44Б-00239	Втулка	Bush	6	
3.	181.21.00.804	Втулка	Bush	4	
4.	181.21.00.110-01	Рычаг	Lever	1	
5.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
6.	181.21.00.611	Ось	Axle	4	
7.	181.21.10.000	Доска возвратная	Board returnable	1	
8.		Гайка М10-6Н.6.019	Nut M10-6H.6.019	24	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
9.		Шайба С.16.01.019	Washer С.16.01.019	4	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
10.		Гайка М16-6Н.6.019	Nut M16-6H.6.019	4	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
11.		Гайка М16-6Н.04.019	Nut M16-6H.04.019	4	
		ГОСТ 5916-70	ГОСТ 5916-70		
12.	181.21.00.833	Втулка	Bush	2	
13.		Гайка М33х1,5-6Н.05.019	Nut M33x1,5-6H.05.019	2	
		ГОСТ 11871-88	ГОСТ 11871-88		
14.		Шайба 33.01.019	Washer 33.01.019	2	
		ГОСТ 11872-89	ГОСТ 11872-89		
15.		Болт М12-6gx25.88.35.019	Bolt M12-6gx25.88.35.019	4	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
16.		Шайба 12Т 65Г 019	Washer 12Т 65Г 019	4	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
17.		Шайба С 12.01.019	Washer С 12.01.019	4	
		ГОСТ 6958-78	ГОСТ 6958-78		
18.	181.21.00.531	Кронштейн	Bracket	2	
19.	181.21.00.110	Рычаг	Lever	1	
20.	PCM-10.01.01.614	Шпилька	Stud	8	
21.	PCM-10.01.01.203Б-01	Рычаг	Lever	2	
22.	PCM-10.01.01.090-01	Рычаг	Lever	2	



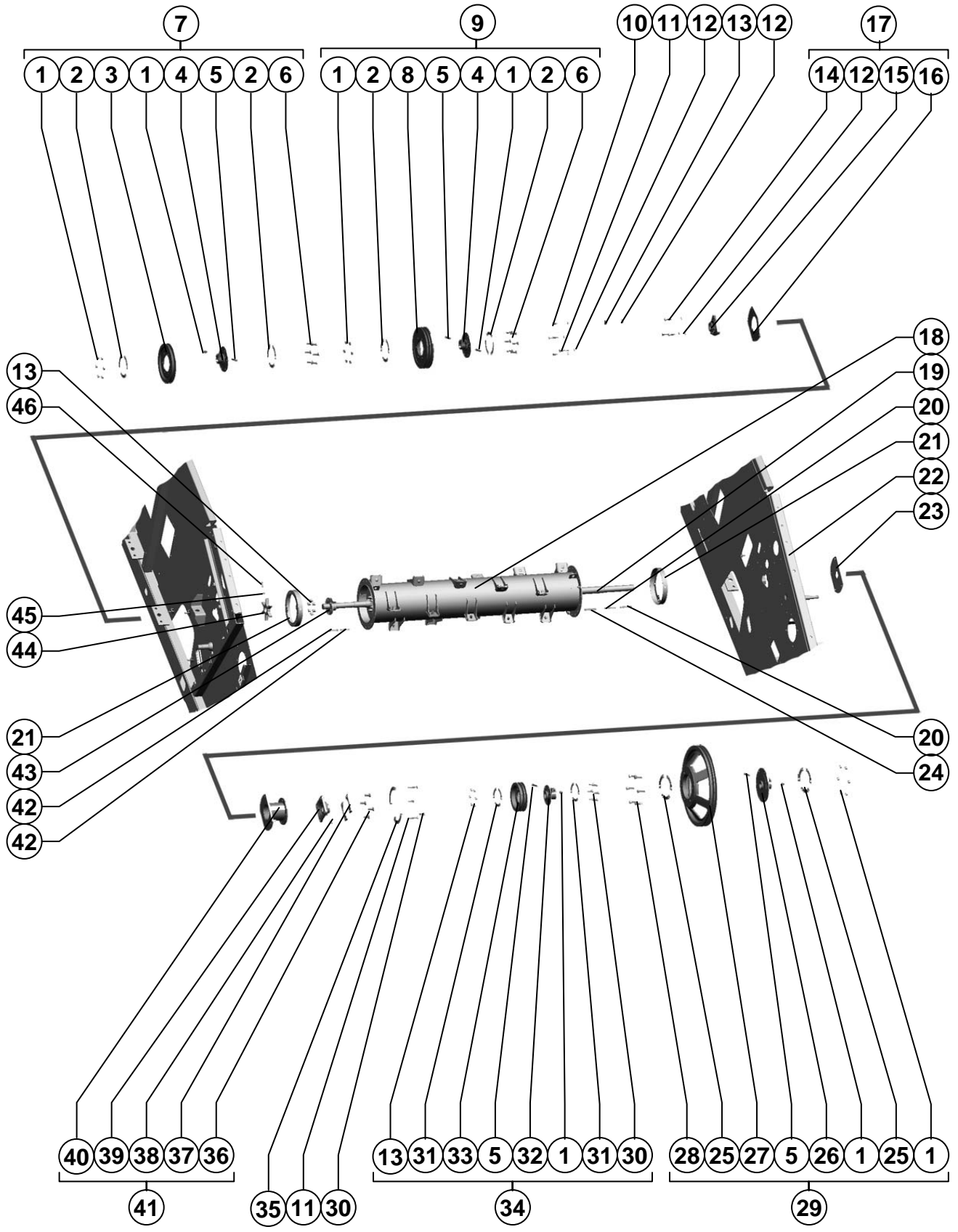
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	27	
2.		Заклёпка 5x18.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	Rivet 5x18.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	16	
3.	181.21.10.507	Планка	Strip	1	
4.	181.21.10.001	Отлив	Outflow	1	
5.	181.21.10.418	Уголок	Angle	1	
6.	181.21.10.220	Отлив	Outflow	1	
7.		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
8.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
9.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	27	
10.		Болт М6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	16	
11.	90064	Прокладка	Gasket	16	
12.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
13.	181.21.10.003	Отлив	Outflow	2	
14.		Винт В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.48.019 ГОСТ 17473-80	12	
15.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
16.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
17.		Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	10	
18.	181.21.10.300	Уплотнение	Compacting	1	
19.	181.21.10.669	Пружина	Spring	4	
20.		Заклёпка 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	Rivet 140-5x14.01.10кп.016 ОСТ 23.2.437-77	24	
21.	181.21.10.002	Отлив	Outflow	1	
22.	181.21.10.320	Уплотнение	Compacting	1	
23.	181.21.10.010	Доска возвратная	Board returnable	1	
24.	181.21.10.050	Решетка пальцевая	Lattice manual	1	
25.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
26.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
27.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
28.	181.21.10.320-01	Уплотнение	Compacting	1	
29.	181.21.10.002-01	Отлив	Outflow	1	
30.	181.21.10.300-01	Уплотнение	Compacting	1	
31.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	7	



Дека стационарная
Deck stationaryРисунок 73
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
2.	181.21.16.476	Шайба	Washer	2	
3.	181.21.16.080	Тяга	Draft	2	
4.	54-61688	Пружина	Spring	2	
5.	181.21.16.814	Втулка	Bush	2	
6.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
7.	181.21.16.421	Крышка	Cover	2	
8.	181.21.16.601	Палец	Finger	2	
9.	181.21.16.010	Дека	Deck	1	
10.		Гайка заклепочная Rivkle 2331 106 0065	Riveted nut Rivkle 2331 106 0065	12	
11.	181.21.16.000	Дека стационарная	Deck stationary	1	
12.	181.21.16.100	Кожух	Casing	2	
13.	181.21.00.648	Пружина	Spring	2	
14.	181.21.16.605	Гайка	Nut	2	
15.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
16.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	4	
17.		Шайба С.12х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
18.	181.21.16.413	Прокладка	Packing	3	
19.		Болт М12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
20.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
21.	181.21.16.040	Петля	Loop	2	
22.	181.21.16.603	Ось	Axle	2	
23.		Шплинт 3,2х16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x16.019 ГОСТ 397-79	4	
24.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
25.		Болт М10х35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
26.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
27.	181.21.16.050	Балка	Beam	1	

Установка битера
Installation beater

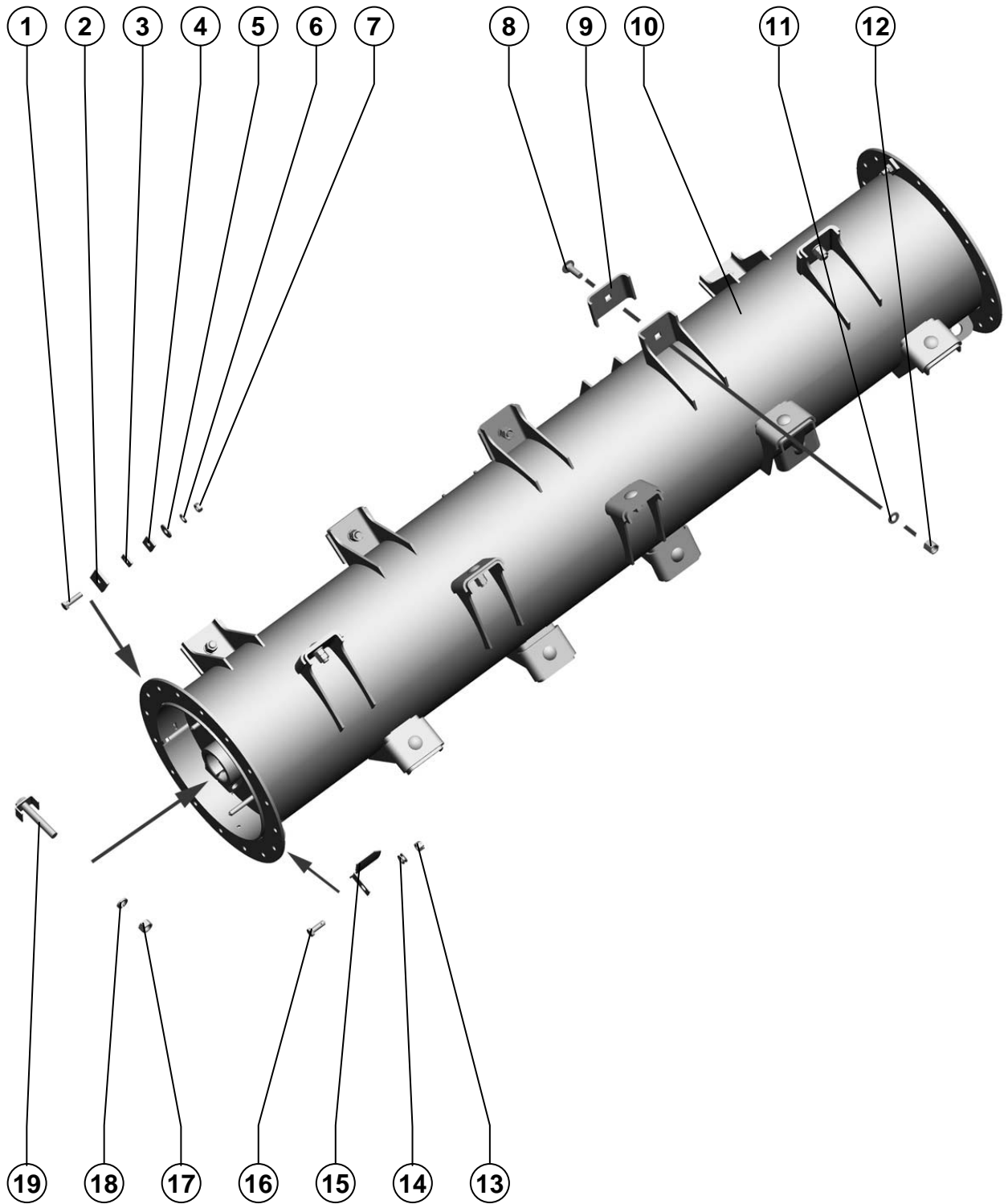


Шасси Chassis

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	26	
2.	PCM-10.01.18.418	Шайба	Washer	12	
3.	181.21.15.109	Шкив	Pulley	1	
4.	181.21.15.190	Ступица	Nave	2	
5.		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
6.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
7.	181.21.15.140	Шкив	Pulley	1	
8.	181.21.15.108	Шкив	Pulley	1	
9.	181.21.15.150	Шкив	Pulley	1	
10.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
11.		Болт М10-6gx60-55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx60-55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
12.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
13.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	19	
14.		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
15.	H.027.01.060	Опора	Support	1	
16.	181.21.15.080	Фланец	Flange	1	
17.	181.21.15.060	Фланец	Flange	1	
18.	181.21.15.000	Битер соломы	Beater straw	1	
19.	181.21.15.606	Вал	Shaft	1	
20.		Шпонка 12x8x80 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x80 ГОСТ 23360-78	2	
21.	181.21.15.110	Кожух	Housing	2	
22.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
23.	181.21.15.441	Фланец	Flange	1	
24.		Шпонка 14x9x80 ГОСТ 23360-78	Key 14x9x80 ГОСТ 23360-78	1	
25.	181.21.15.413	Пластина	Plate	6	
26.	181.21.15.180	Ступица	Nave	1	
27.	181.21.15.106	Шкив	Pulley	1	
28.		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
29.	181.21.15.120	Шкив	Pulley	1	
30.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
31.	181.21.15.412	Пластина	Plate	6	
32.	181.21.15.160	Ступица	Nave	1	
33.	181.21.15.103	Шкив	Pulley	1	
34.	181.21.15.130	Шкив	Pulley	1	
35.	181.21.15.447	Пластина	Plate	2	
36.		Болт М14x1,5-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14x1,5-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
37.	181.21.15.427	Фланец стопорный	Flange lock	1	
38.		Фитинг GE 06LLM6KEG	Fitting GE 06LLM6KEG	1	
39.		Опора FY 45 FM	Support FY 45 FM	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
40.	181.21.15.210	Проставка	Spacer	1	
41.	181.21.15.220	Фланец	Flange	1	
42.		Шпонка 10x8x63 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x63 ГОСТ 23360-78	2	
43.	181.21.00.625	Фланец	Flange	1	
44.	PCM-10.10.30.012A-01	Звездочка	Asterisk	1	
45.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
46.		Винт М6x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw М6x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	1	

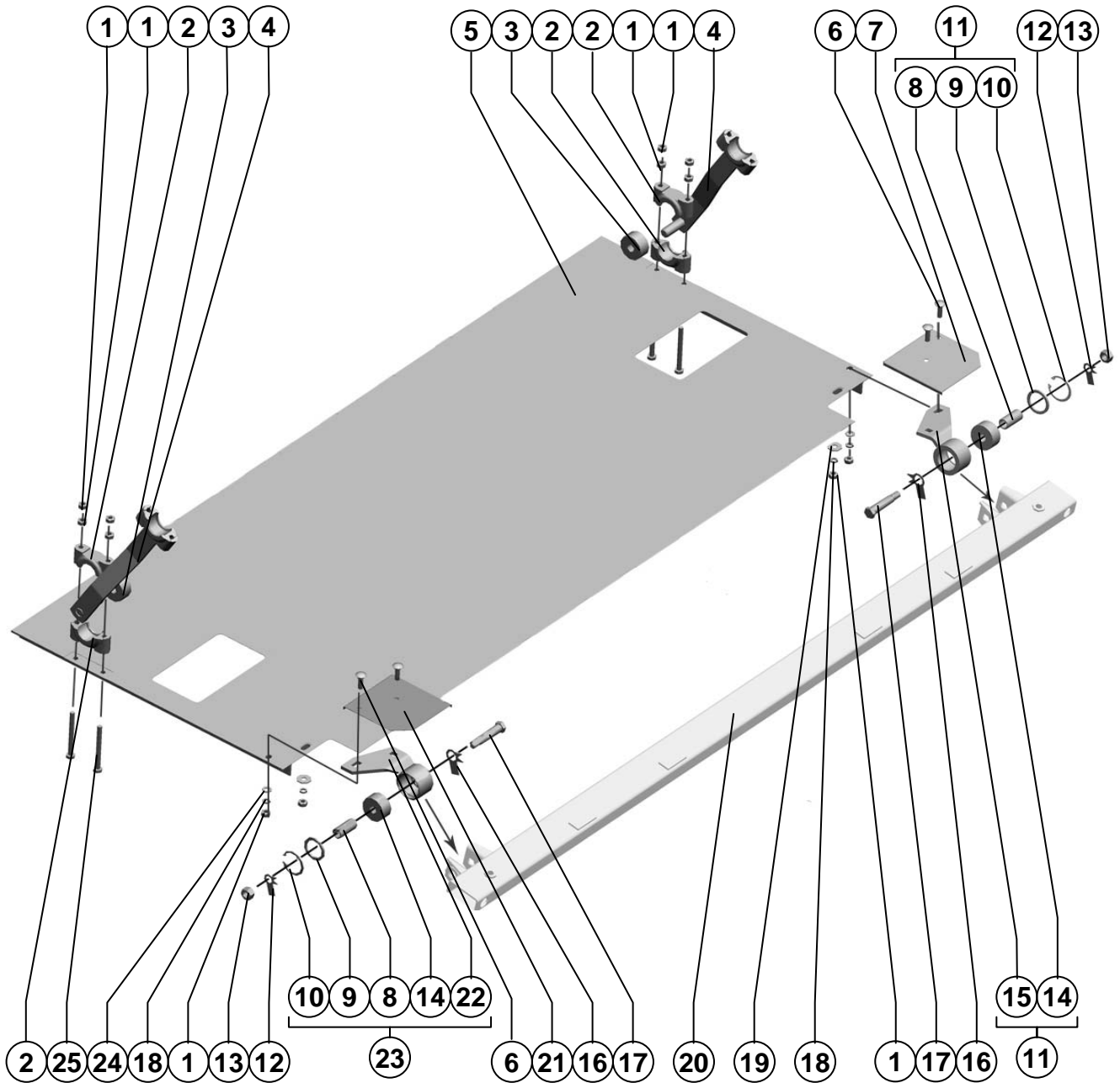
181.21.15.000	Битер Beater	Рисунок Picture 75
---------------	-----------------	-----------------------



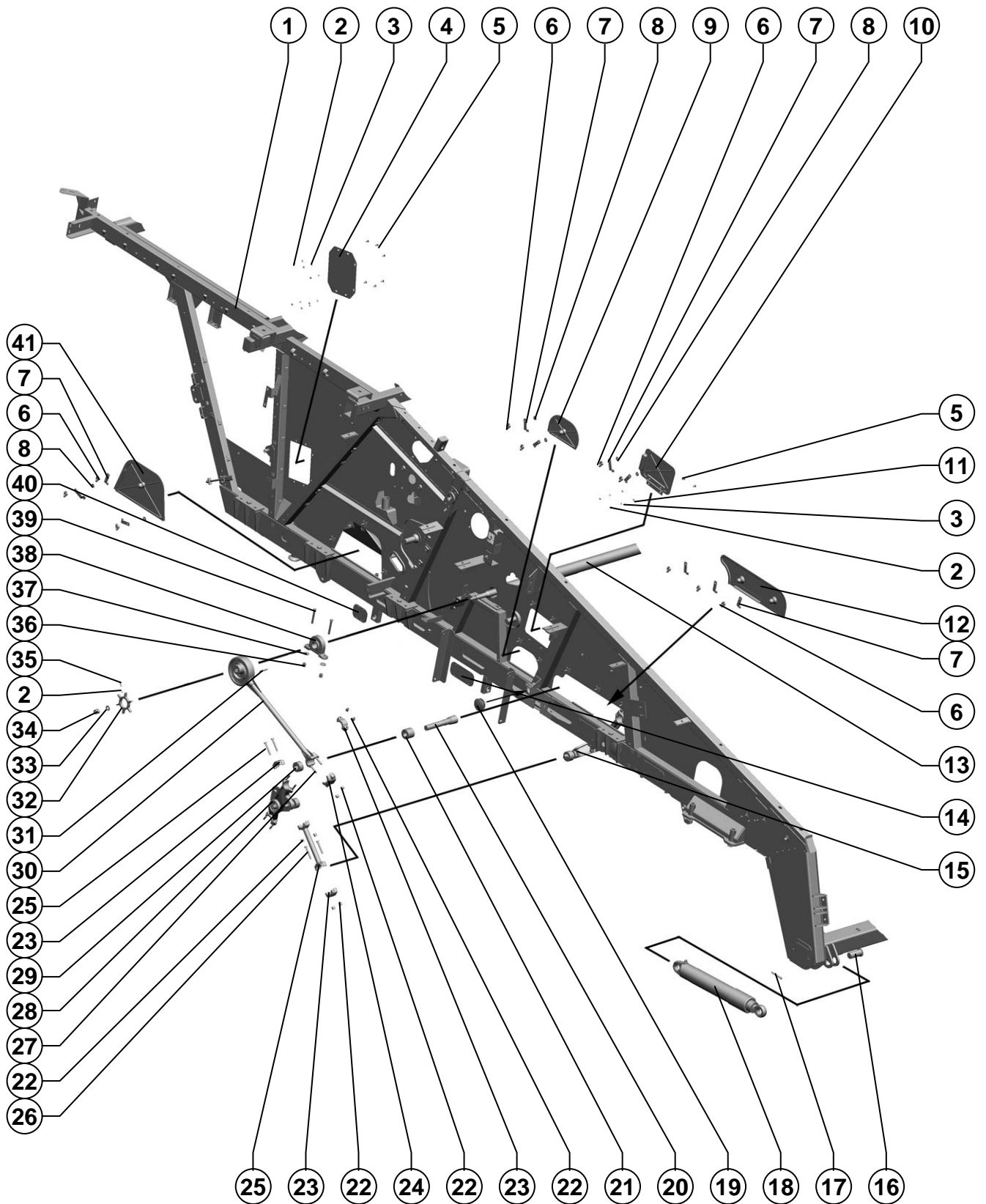
181.21.15.000

Битер
BeaterРисунок 75
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.					Наиб.кол. Доп.замена на Болт М8- 6x30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 Болт М8- 6x35.88.35.019 ГОСТ 7798-70 Болт М8-6x40- 36.88.35.019 ГОСТ 7798-70
		Болт М8-6x25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Болт М8-6x25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
2.	PCM-10Б.25.02.524-02	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. Кол.
3.	PCM-10Б.25.02.524	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. Кол.
4.	PCM-10Б.25.02.524-01	Груз балансировочный	Cargo balancing	5	Наиб. Кол.
5.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
6.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
7.		Гайка М8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6 ГОСТ 5915-70	16	Наиб. Кол.
8.		Болт М10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	20	
9.	181.21.15.020	Битер	Beater	1	
10.	181.21.15.406	Накладка	Overlay	20	
11.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	20	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	40	
13.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
14.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	Наиб. Кол.
15.	181.21.15.426	Накладка	Overlay	1	
16.	181.21.15.607	Болт	Bolt	1	
17.		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
18.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
19.	181.21.15.280	Скоба	Cramp	1	

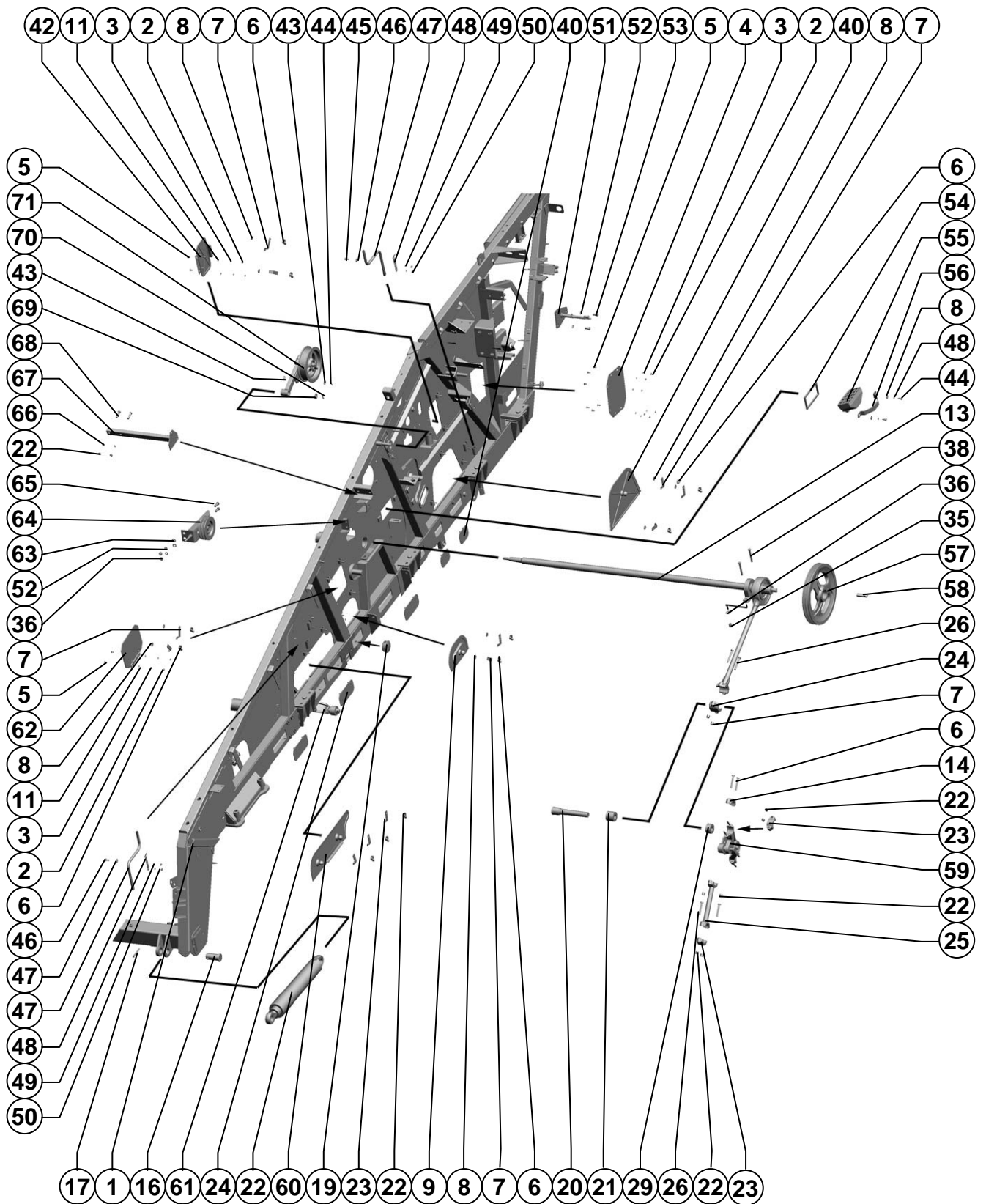


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
2.	181.21.00.312	Крышка	Cover	4	
3.	PCM-10.01.01.025	Втулка	Bush	2	
4.	181.21.00.660	Рычаг	Lever	2	
5.	181.21.00.350	Доска	Board	1	
6.		Болт М8х25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
7.	181.21.00.533	Крышка	Cover	1	
8.	PCM-10Б.01.01.804	Втулка	Bush	1	
9.	PCM-10Б.01.01.411	Кольцо	Ring	1	
10.		Кольцо С40 ГОСТ 13943-86	Ring C40 ГОСТ 13943-86	1	
11.	181.21.00.330-01	Кронштейн	Bracket	1	
12.		Шайба 12.01.019 ГОСТ 13463-77	Washer 12.01.019 ГОСТ 13463-77	2	
13.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
14.	PCM-10.01.01.025	Втулка	Bush	1	
15.	PCM-10Б.14.50.340-01	Кронштейн	Bracket	1	
16.		Шайба 14.01.019 ГОСТ 13463-77	Washer 14.01.019 ГОСТ 13463-77	2	
17.	PCM-10Б.01.01.603	Палец	Pin	2	
18.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
19.		Шайба С 8х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
20.	181.21.27.000	Стан решетный	Station	1	
21.	181.21.00.533-01	Крышка	Cover	1	
22.	PCM-10Б.14.50.340	Кронштейн	Bracket	1	
23.	181.21.00.330	Кронштейн	Bracket	1	
24.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
25.		Болт М8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	



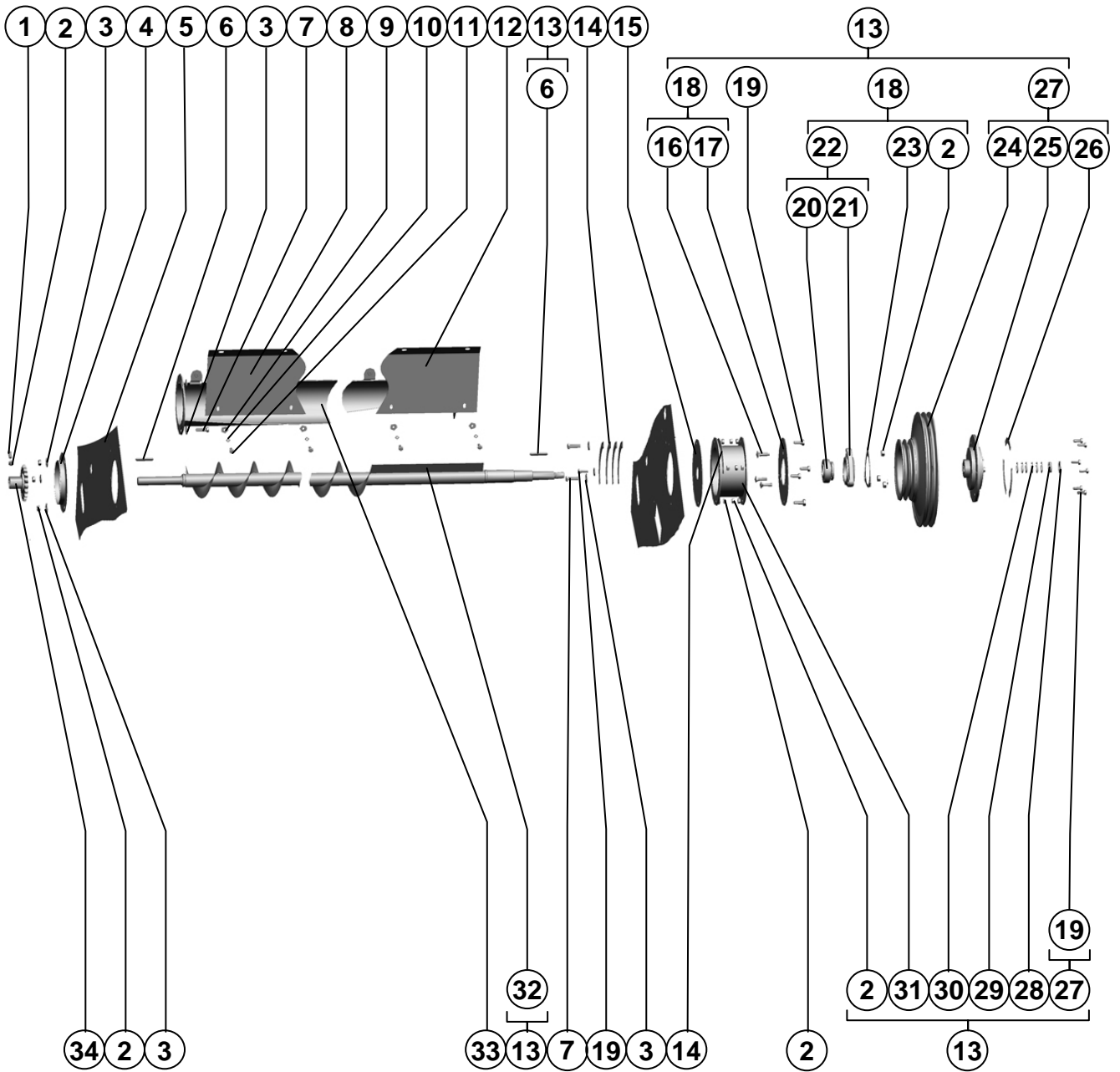
Агрегат молотильный Threshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
2.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	19	
3.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 ГОСТ 6402-70	18	
4.	181.21.00.458	Заглушка	Stopper	2	
5.		Болт М6х16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	18	
6.	54-2-157-01	Гайка специальная	Special nut	22	
7.	181.21.00.517	Прижим	Hold-down	22	
8.		Шайба С 8х1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	34	
9.	181.21.00.520	Щит	Board	2	
10.	181.21.00.540-01	Крышка	Cover	1	
11.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
12.	181.21.00.930-01	Щит	Board	1	
13.	181.21.00.200	Привод очистки	Cleaning shoe drive	1	
14.	181.21.00.044	Крышка	Cover	6	
15.	181.21.00.040-01	Рычаг	Lever	1	
16.	181.21.00.614	Ось	Axle	2	
17.		Шплинт 8х71.019 ГОСТ 397-79	Cotter 8x71.019 ГОСТ 397-79	2	
18.	181.09.21.320	Гидроцилиндр	Hudraulic cylinder	2	
19.	PCM-10.01.01.006Б	Крышка	Cover	4	
20.	181.21.27.651	Цапфа	Trunnion	2	
21.	PCM-10.01.06.004	Втулка	Bush	2	
22.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	34	
23.	54-30127	Крышка	Cover	6	
24.	PCM-10.01.01.305	Хомут	Yoke	2	
25.	181.21.00.050	Тяга	Draft	2	
26.		Болт М10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
27.		Болт М10-6gx85.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx85.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
28.	181.21.00.070-01	Рычаг	Lever	1	
29.	44Б-00239	Втулка	Bush	2	
30.	181.21.00.240	Шатун	Rod	1	
31.		Шпонка 8х7х63 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x63 ГОСТ 23360-78	1	
32.	PCM-10.10.30.012А-03	Звездочка	Asterisk	1	
33.		Шайба С.16х5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x5.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
34.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
35.		Винт М6х25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw M6x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	2	
36.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
37.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
38.	PCM-10Б.01.01.300	Опора	Support	1	
39.		Болт М12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	



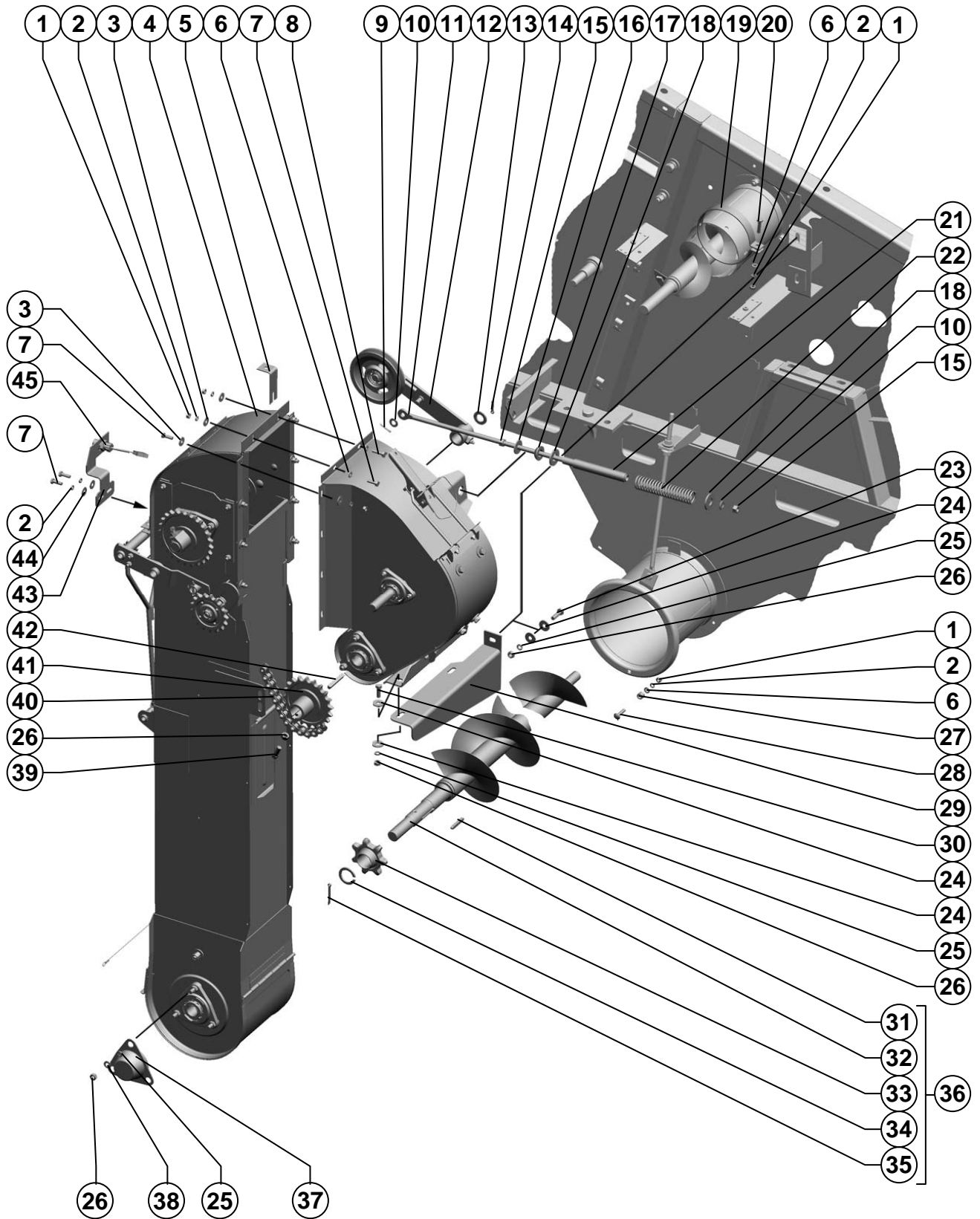
Агрегат молотильный Threshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
40.	181.21.00.045	Крышка	Cover	4	
41.	181.21.00.530	Щит	Board	2	
42.	181.21.00.570	Крышка	Cover	1	
43.		Шайба С.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
44.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2	
45.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
46.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
47.	181.21.00.150	Рычаг	Lever	2	
48.	181.21.00.456	Пружина	Spring	2	
49.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
50.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
51.	181.28.11.260	Опора	Support	1	
52.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
53.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
54.	181.21.00.011	Уплотнение	Compacting	1	
55.		Фара рабочая 8724.304/016 ТУ РБ 28927023.003-98	Operation headlight 8724.304/016 ТУ РБ 28927023.003-98	1	
56.	181.21.00.140	Прижим	Hold-down	1	
57.	PCM-10.01.01.104А	Шкив	Pulley	1	
58.	PCM-10.01.01.306	Шпонка	Key	1	
59.	181.21.00.070	Рычаг	Lever	1	
60.	181.21.00.930	Щит	Board	1	
61.	181.21.00.040	Рычаг	Lever	1	
62.	181.21.00.540	Крышка	Cover	1	
63.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
64.	181.28.05.050	Шкив натяжной	Tension pulley	1	
65.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
66.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
67.	181.09.02.100	Кронштейн	Corbel	1	
68.		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
69.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
70.		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x28.019 ГОСТ 397-79	1	
71.	181.28.05.310	Ролик натяжной	Tension roller	1	



Шнек распределительный
Distribution auger

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Винт В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	Screw В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	
2.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	
3.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	9	
4.	181.21.11.416	Фланец	Flange	1	
5.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
6.		Шпонка 8x7x63 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x63 ГОСТ 23360-78	2	
7.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
8.	181.21.00.481-01	Щит	Bonnet	1	
9.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
10.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
11.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
12.	181.21.00.481	Щит	Bonnet	1	
13.	181.21.11.000	Шнек распределительный	the distributive	1	
14.	181.21.11.432	Планка стопорная	Lath lock	6	
15.	181.21.11.406	Фланец	Flange	1	
16.		Болт М10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
17.	181.21.11.427	Фланец	Flange	1	
18.	181.21.11.120	Фланец	Flange	1	
19.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
20.		Подшипник 1680208 ЕК10Т2С17	Bearing 1680208 ЕК10Т2С17	1	
21.	Н.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	1	
22.	Н.027.060	Опора	Support	1	
23.	181.21.11.426	Фланец стопорный	Flange lock	1	
24.	181.21.11.101	Шкив	Rulley	1	
25.		Муфта предохранительная LV_ROSTO__11	Coupling safety LV_ROSTO__11	1	
26.	181.21.11.421	Шайба	Washer	3	
27.	181.21.11.130	Муфта	Coupling	1	
28.		Шайба С.24x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.24x3.9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
29.	181.21.11.804	Втулка	Bush	1	
30.	181.21.11.435	Кольцо	Ring	6	
31.	181.21.11.140	Проставка	The prorate	1	
32.	181.21.11.050	Шнек	Auger	1	
33.	181.21.11.040	Кожух	Casing	1	
34.	Н.022.020-21	Звездочка дисковая 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	Asterisk disk 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	1	



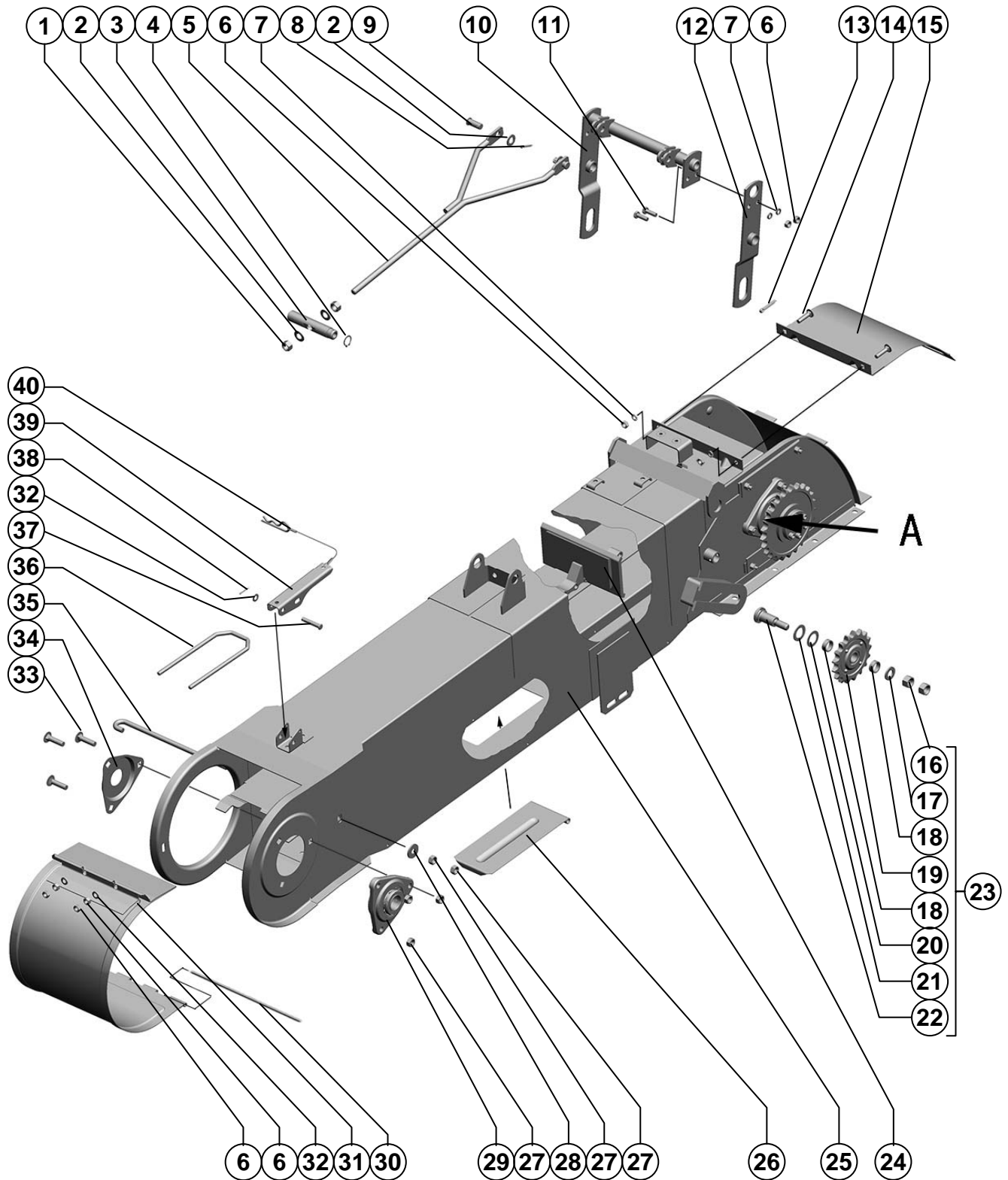
Элеватор колосовой
Ear elevator

Рисунок 80
Picture

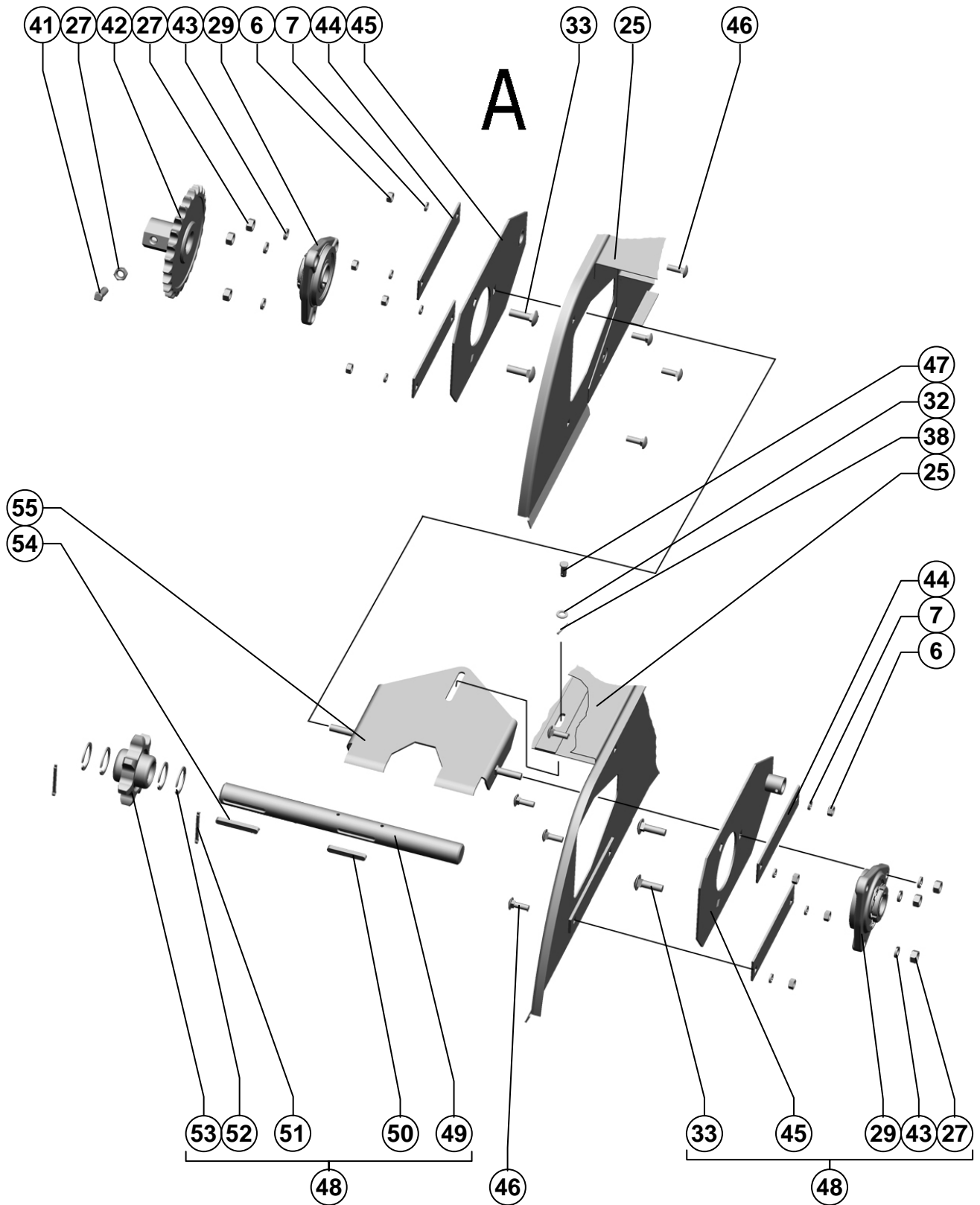
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	14	
3.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	18	
4.	181.50.04.000	Элеватор колосовой	Ear elevator	1	
5.	181.64.01.405	Уголок	Angle	1	
6.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11	
8.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
9.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
10.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
11.	181.28.05.621	Тяга	Rod	1	
12.	181.28.05.240	Шкив натяжной	Pulley tension	1	
13.		Шайба С.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
14.		Шплинт 5x28.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x28.019 ГОСТ 397-79	1	
15.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
17.	181.28.05.002	Шайба сферическая	Spherical washer	1	
18.	181.28.05.445	Шайба	Washer	2	
19.	PCM-10.01.30.514A	Хомут	Yoke	1	
20.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
21.	181.28.05.831	Втулка	Bush	1	
22.	181.28.06.606	Пружина	Spring	1	
23.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
24.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
25.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	7	
26.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
27.	PCM-100.19.00.802	Втулка	Bush	1	
28.		Болт М8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	1	
29.	181.21.12.250	Кронштейн	Bracket	1	
30.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
31.		Шпонка 8x7x56 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x56 ГОСТ 23360-78	1	
32.	181.21.05.100	Шнек колосовой	Tailings auger	1	
33.	PCM-10.01.05.201A	Звёздочка	Sprocket	1	
34.	181.21.05.809	Шайба	Washer	1	
35.		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	
36.	181.21.05.000	Блок шнеков	Cluster of augers	1	
37.	PCM-10.08.07.016	Колпак	Hood	1	
38.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	3	

Шасси Shassi

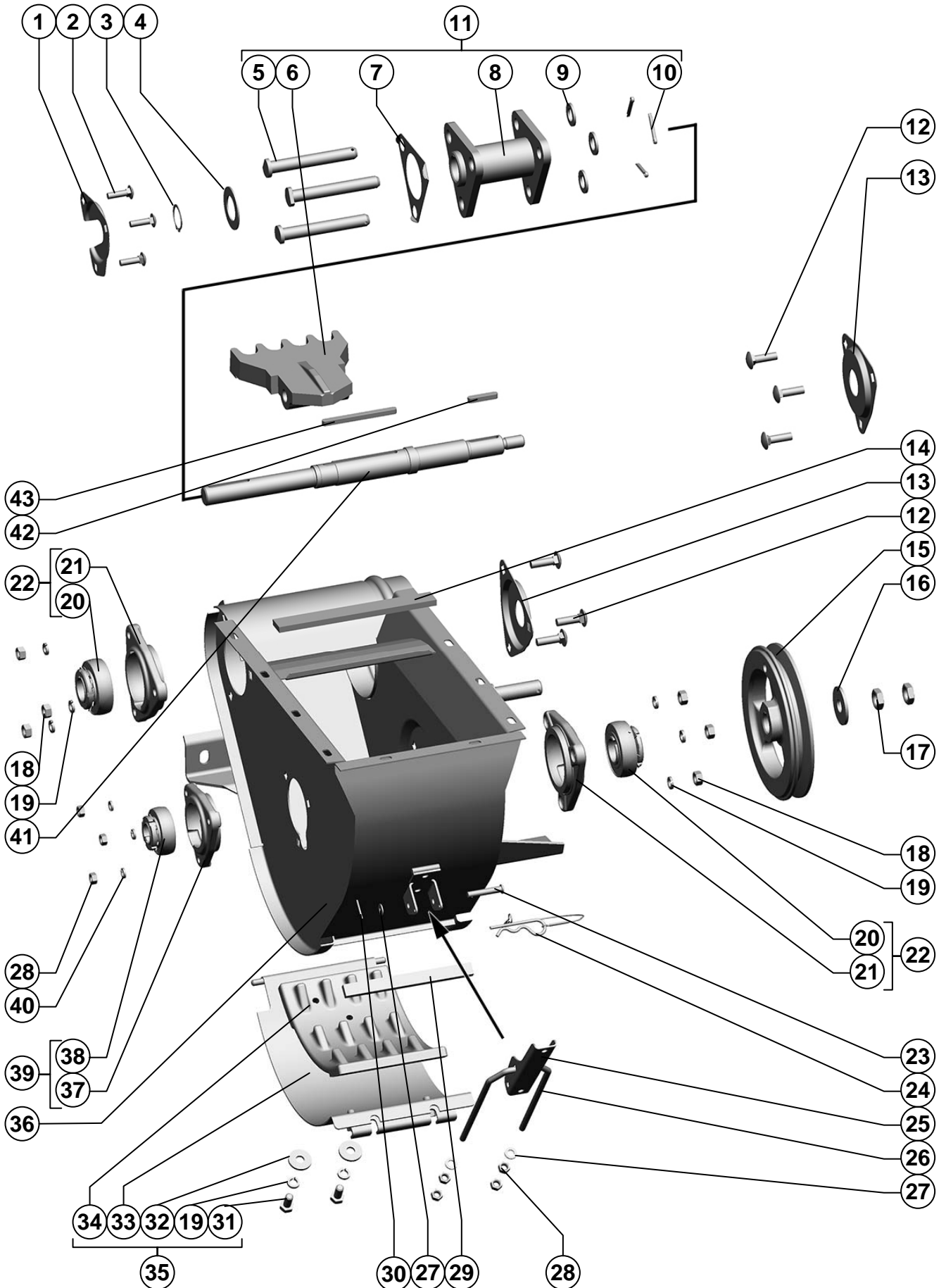
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
39.		Винт В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	Screw В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	
40.	181.50.04.300	Цепь	Circuit	1	
41.	Н.022.020-21	Звездочка дисковая 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	Weel sprocket 19.05-20-60-3 ОСТ 23.2.44-80	1	
42.		Шпонка 8x7x63 ГОСТ 23360-76	Key8x7x63 ГОСТ 23360-76	1	
43.	181.21.15.433	Кронштейн	Bracket	1	
44.		Шайба С8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С8x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
45.		Преобразователь первичный ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация I	Primary transformer ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация I	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	2	
2.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
3.	142.50.04.801	Ось	Axle	1	
4.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring C20 ГОСТ 13942-86	1	
5.	142.50.02.240	Тяга	Rod	1	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
7.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	12	
8.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	2	
9.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
10.	142.50.02.220	Рычаг	Lever	1	
11.		Болт М8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35 ГОСТ 7798-70	2	
12.	142.50.02.230	Пластина	Plate	1	
13.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x32.019 ГОСТ 397-79	2	
14.		Болт М8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
15.	181.50.04.140	Крышка	Cover	1	
16.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
17.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
18.	80440	Втулка	Bush	2	Доп. замена на: 54-00781 Втулка
19.	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
20.		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	3	по потреб.
21.		Шайба С 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	3	по потреб.
22.	44-60219Б	Ось	Axle	1	
23.	54-0-52	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
24.	07.400.000-05	Транспортер цепной 1-1-200x100-228-46 ОСТ 23.2.18-80	Conveyor chain 1-1-200x100-228-46 ОСТ 23.2.18-80	1	
25.	181.50.04.010	Корпус элеватора	Elevator body	1	
26.	40327А	Заслонка	Gate	1	
27.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
28.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
29.	Н.027.01.040	Опора	Support	3	
30.	PCM-10.01.50.604	Ось	Axle	1	
31.	PCM-10.01.50.140А	Крышка	Cover	1	
32.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
33.		Болт М10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt ГОСТ 7802-81	7	
34.	142.46.05.406	Крышка подшипника	Bearing housing	1	
35.	PCM-10.01.50.602	Крюк	Hook	1	
36.	PCM-10.01.50.606А	Вилка	Fork	1	
37.		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
38.		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
39.	PCM-10.01.50.442A	Рукоятка	Haft	1	
40.	142.50.03.370	Поводок	Driving alament	1	
41.		Винт В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	Screw В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	
42.	Н.022.020-23	Звёздочка	Sprocket	1	
43.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70		
44.	PCM-10.01.50.479	Планка	Strip	4	
45.	181.50.04.080	Шибер	Sliding trap	2	
46.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
47.		Ось 6-8 b12x20.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x20.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
48.	181.50.04.100	Вал	Shaft	1	
49.	181.50.04.601	Вал	Shaft	1	
50.		Шпонка 8x7x56 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x56 ГОСТ 23360-78	1	
51.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	2	
52.	181.21.11.809	Кольцо	Ring	4	
53.	PCM-10.01.54.201	Звёздочка	Sprocket	1	
54.		Шпонка 8x7x63 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x63 ГОСТ 23360-78	1	
55.	PCM-10.01.54.150Б	Удлинитель	Extension	1	



Шасси Shassis

181.21.12.000

Устройство домолачивающее
Rethreshing deviceРисунок 83
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.12.408	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
2.		Болт М8х30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
3.		Кольцо С30 ГОСТ 13942-86	Ring C30 ГОСТ 13942-86	1	
4.		Шайба С.30х2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
5.	PCM-10.01.39.602	Ось	Axle	3	
6.	PCM-10.01.39.203Г	Лопасть	Blade	3	
7.	PCM-10.01.39.403	Шайба стопорная	Washer	1	
8.	PCM-10.01.39.090	Крестовина	Cross member	1	
9.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
10.		Шплинт 4х28.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x28.019 ГОСТ 397-79	3	
11.	181.21.12.120	Ротор	Rotor	1	
12.		Болт М10х35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x35.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
13.	Н.166.204	Крышка подшипника	Bearing cover	2	
14.	142.50.03.001	Уплотнение	Compacting	1	
15.	181.21.12.103	Шкив	Pulley	1	
16.		Шайба С 16х3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
17.		Гайка М16х1,5-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16x1,5-6H.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
18.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
19.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	10	
20.		Подшипник 1680206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	2	Доп. замена на: Подшипник 1680206 К7Т2С17 ТУ 37.006.084-90; Подшипник 1680206 А1К7.Р6Q6/L19 ТУ 37.006.084-90
21.	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2	
22.	Н.027.01.040	Опора	Support	2	
23.		Ось 6-8 б12х45.35 ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 б12x45.35 ГОСТ 9650-80	1	
24.	142.50.03.370	Поводок	Driving alament	1	
25.	PCM-10.01.50.442А	Рукоятка	Handle	1	
26.	PCM-10.01.50.606А	Вилка	Fork	1	
27.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
28.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
29.	181.21.12.001	Уплотнение	Compacting	1	
30.		Шплинт 2х20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
31.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
32.		Шайба С 10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
33.	181.21.12.090	Крышка	Cover	1	
34.	PCM-10.01.39.202Б	Дека	Deck	1	
35.	181.21.12.080	Кожух	Casing	1	
36.	181.21.12.020	Корпус	Case	1	

Шасси Shassis

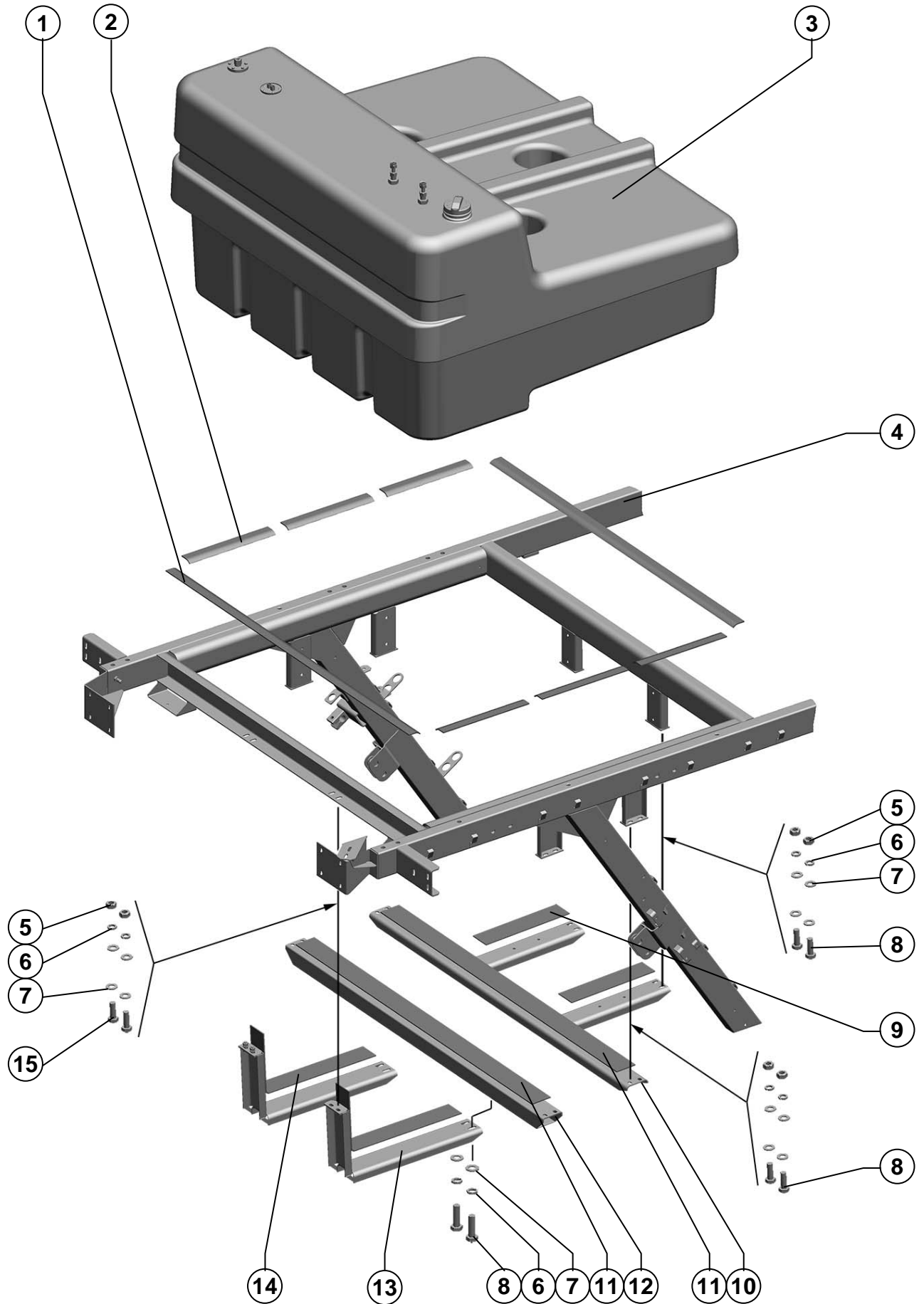
181.21.12.000

Устройство домолачивающее
Rethreshing device

Рисунок 83
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	1	
38.		Подшипник 1680205 K10C27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680205 K10C27 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на: Подшипник 1680205 K7C17 ТУ 37.006.084-90; Подшипник 1680205 C17 ТУ 37.006.084-90
39.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
40.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
41.	181.21.12.604	Вал	Shaft	1	
42.		Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x40 ГОСТ 23360-78	1	
43.		Шпонка 8x7x100 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x100 ГОСТ 23360-78	1	

Установка топливного бака
Installation of a fuel tank



Шасси Shassis

Установка топливного бака
Installation of a fuel tank

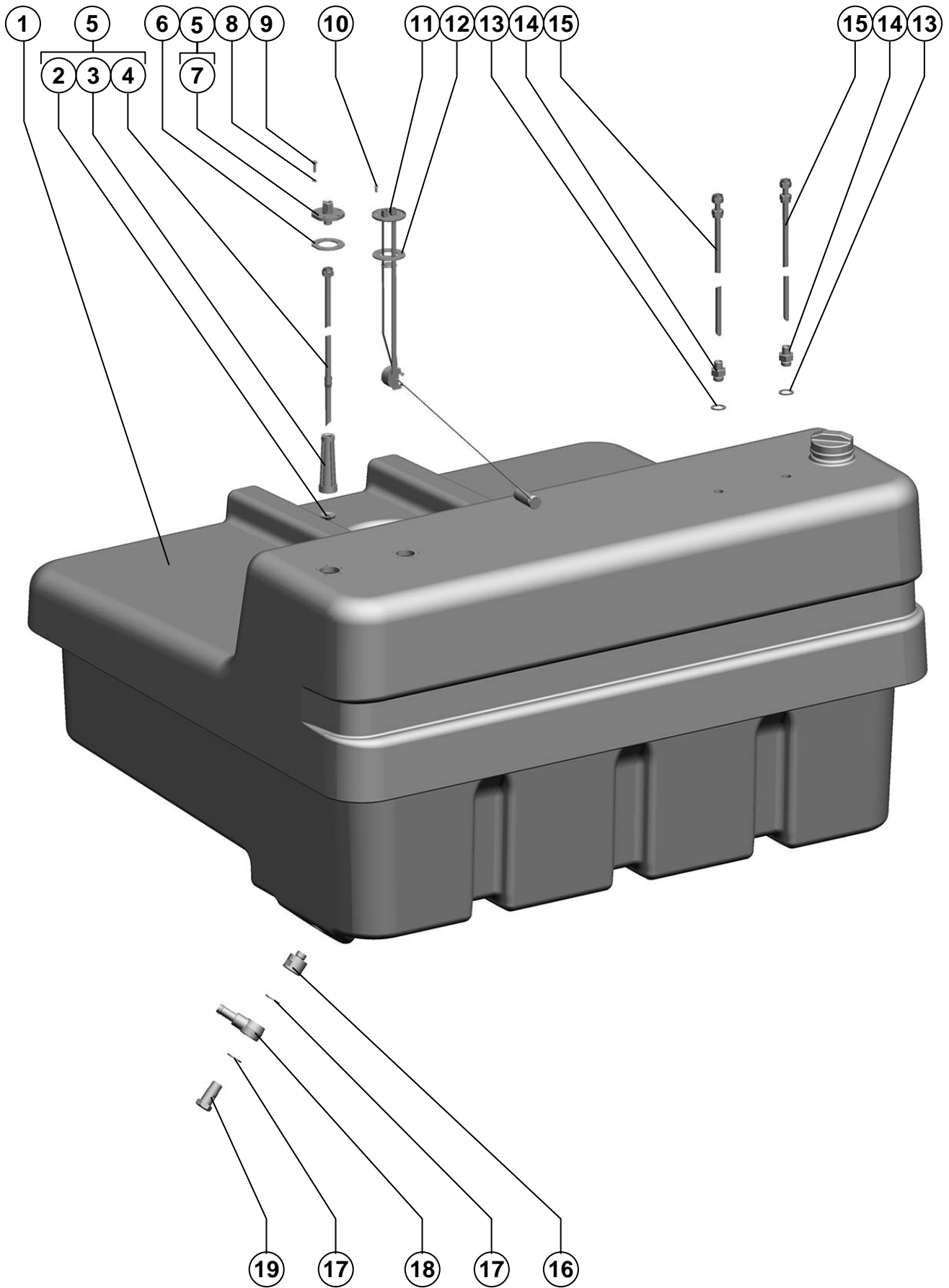
Рисунок 84
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.05.26.006	Прокладка	Gasket	2	
2.	181.05.26.005	Прокладка	Gasket	6	
3.	181.05.26.000	Бак топливный	Fuel tank	1	
4.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
5.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
6.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
7.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	36	
8.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
9.	181.05.26.009	Уплотнение	Seal	2	
10.	181.05.26.190	Опора	Support	1	
11.	181.05.26.003	Уплотнение	Seal	2	
12.	181.05.26.180	Труба	Tube	1	
13.	181.05.26.240	Охват	Captured	2	
14.	181.05.26.008	Уплотнение	Seal	2	
15.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	

181.05.26.000

Бак топливный
Fuel tank

Рисунок
Picture 85

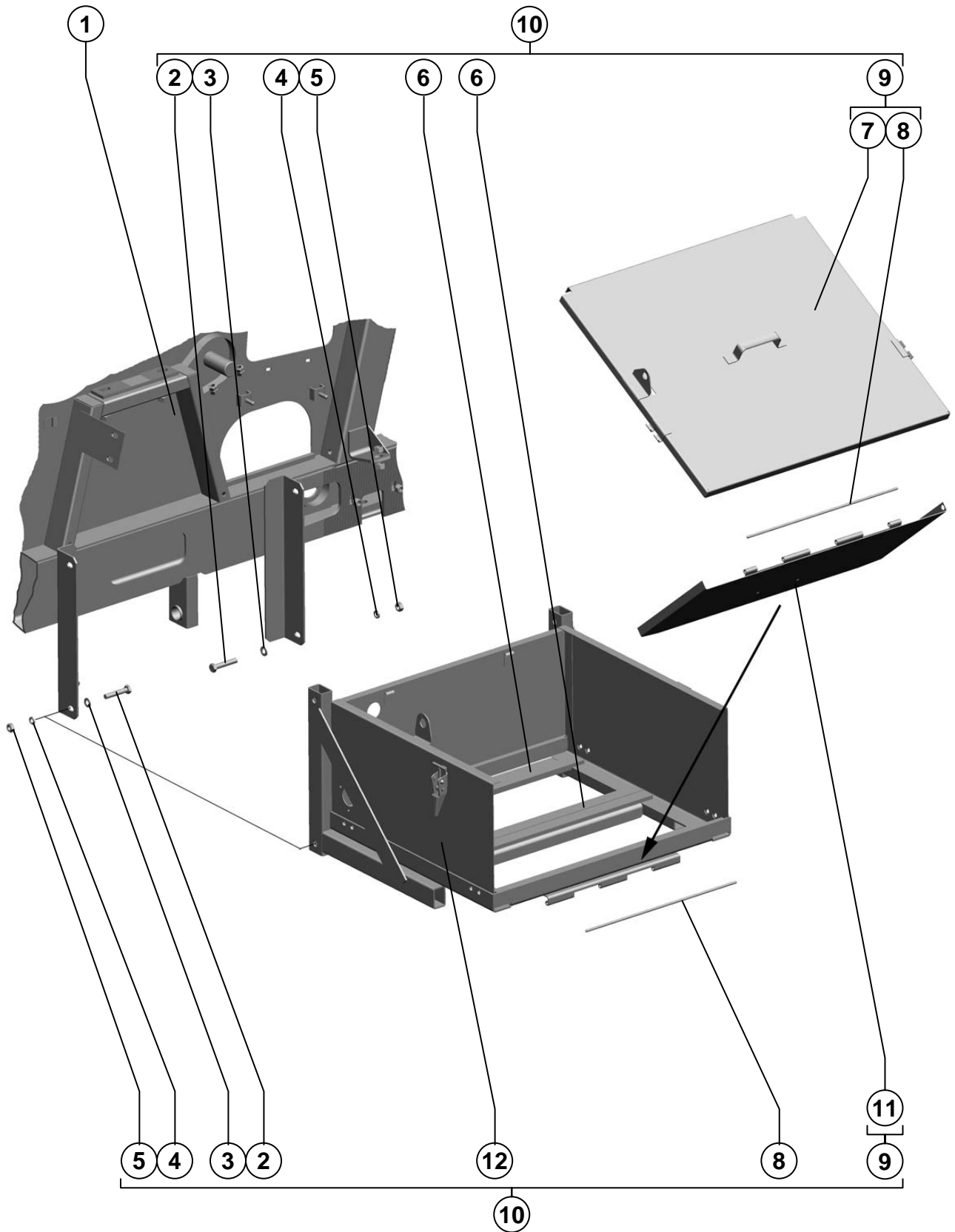


Шасси Sassis

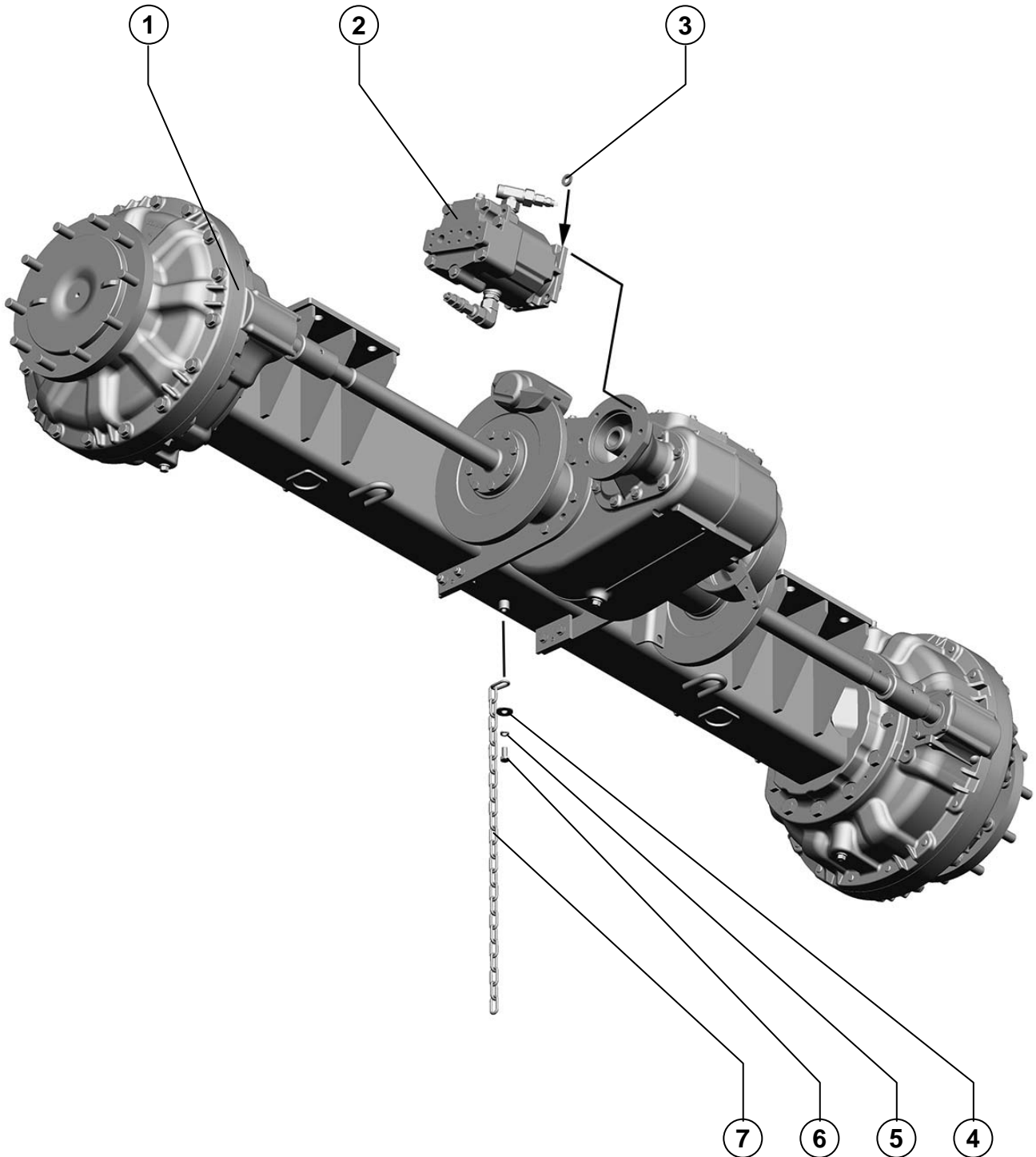
181.05.26.000

Бак топливный
Fuel tankРисунок 85
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Бак топливный	Fuel tank	1	
		ВО.01.00.003	ВО.01.00.003		
2.	PCM-100.84.00.005	Заглушка	Cap	1	
3.	PCM-100.84.00.120	Сетка	Netting	1	
4.	181.63.01.090	Трубка заборная	Tube intaking	1	
5.	181.63.01.110	Трубка фильтрующая	Breather tube	1	
6.	PCM-100.84.00.009	Прокладка	Gasket	1	
7.	1401.84.00.220	Фланец	Flange	1	
8.		Шайба 6Т 65Г 019	Washer 6Т 65Г 019	5	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
9.		Болт М6-6gx20.48.019	Bolt M6-6gx20.48.019	5	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
10.		Винт В.М5-6gx12.48.019	Screw В.М5-6gx12.48.019	5	
		ГОСТ 17473-80	ГОСТ 17473-80		
11.		Датчик указателя уровня топлива В 26.3827	The gauge of the index of a level of fuel В 26.3827	1	
		ОСТ 37.003.002-85	ОСТ 37.003.002-85		
12.	PCM-10.05.06.002Г	Прокладка	Gasket	1	
13.	181.05.02.008	Прокладка	Gasket	2	
14.	181.05.26.604	Штуцер	Union	2	
15.	181.63.01.120	Трубка дренажная	Tube drainage	2	
16.	181.05.26.603	Переходник	Adapter	1	
17.	00274А	Прокладка	Gasket	2	
18.	PCM-10.05.00.560А	Трубопровод	Tubing	1	
19.	PCM-10Б.06.00.601	Болт специальный	Special bolt	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.21.02.000	Каркас очистки	Skeleton of clearing	1	
2.		Болт М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
3.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
4.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
5.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
6.	142.01.11.001	Прокладка	Gasket	6	
7.	181.70.03.210	Крышка	Cover	1	
8.	PCM-100.17.00.604А	Пруток	Bar	1	
9.	181.70.03.200	Крышка	Cover	1	
10.	181.70.03.000	Ящик аккумуляторный	Accumulator box	1	
11.	181.70.03.220	Стенка	Wall	1	
12.	181.70.03.100	Каркас	Carcase	1	



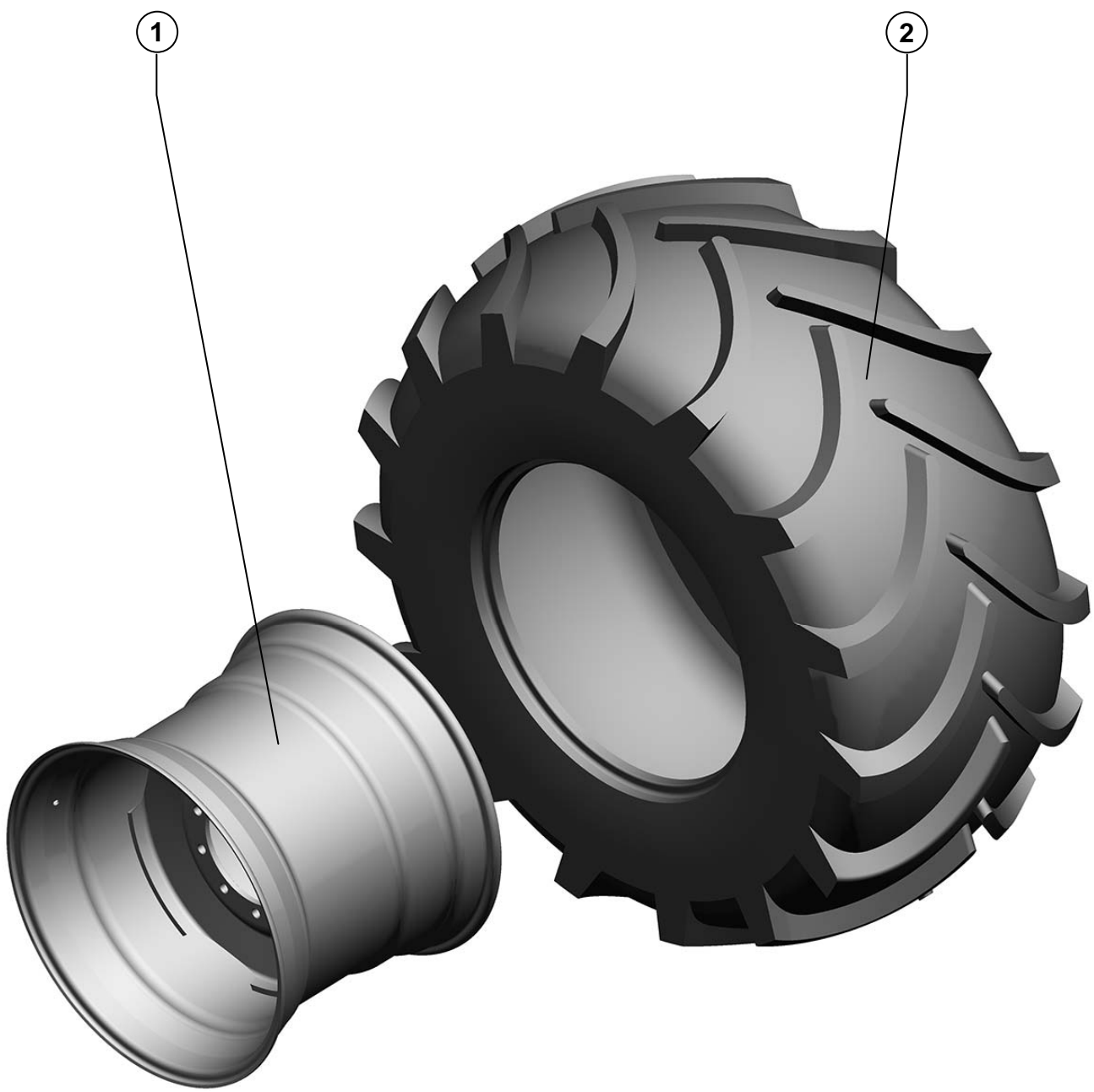
181.02.01.000

Мост ведущих колес
Most of driving wheels

Рисунок 87
Picture

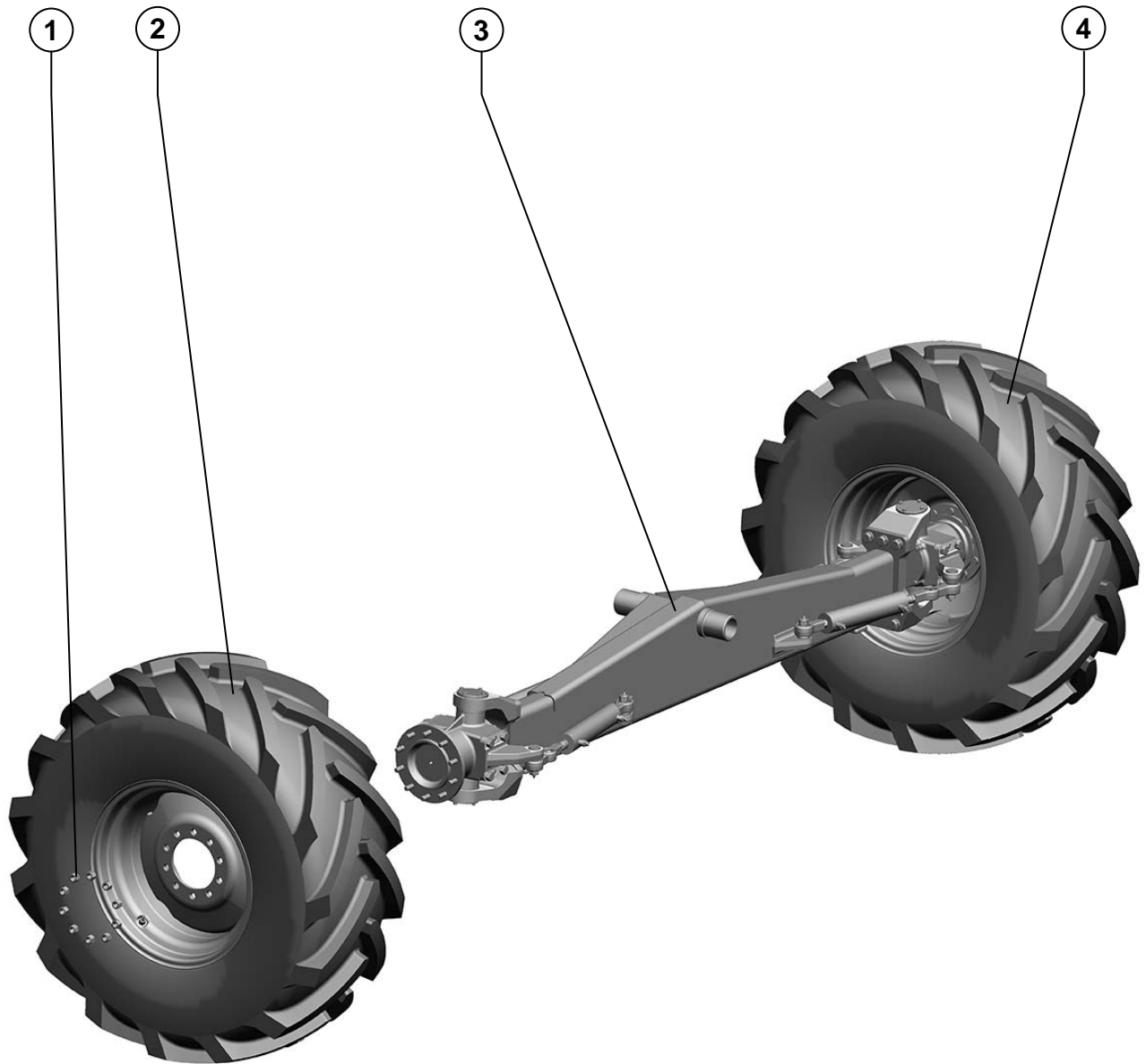
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Мост ведущий 0264 400.0	Most the leader0264 400.0	1	
2.	181.09.21.500	Гидромотор аксиально-поршневой	Hydromotor axial-piston	1	
3.		Шайба С.14х5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14х5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
4.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
5.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
6.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
7.	PCM-10.02.01.603-01	Цепь	Circuit	1	

181.02.01.050 181.02.01.050-01	Колесо ведущее Description	Рисунок 88 Picture
-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------



181.02.01.050 181.02.01.050-01	Колесо ведущее Description	Рисунок Picture 88
-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Колесо DW27Ax32-8058.3101012-10	Wheel DW27Ax32-8058.3101012-10	1	
2.		Шина пневматическая 30.5LR32 172A8 ТУ У 25.1-05768898-007-2004	Trunk pneumatic 30.5LR32 172A8 ТУ У 25.1-05768898-007-2004	1	Доп. замена на: Шина 30.5L-32 модели Ф-179 167A6 HC16 ТУ У 25.1-30253385-020:2006
		Различия исполнений 181.02.01.050 и 181.02.01.050-01 в сборке	Distinction of modification 181.02.01.050 and 181.02.01.050-01 in makingup		

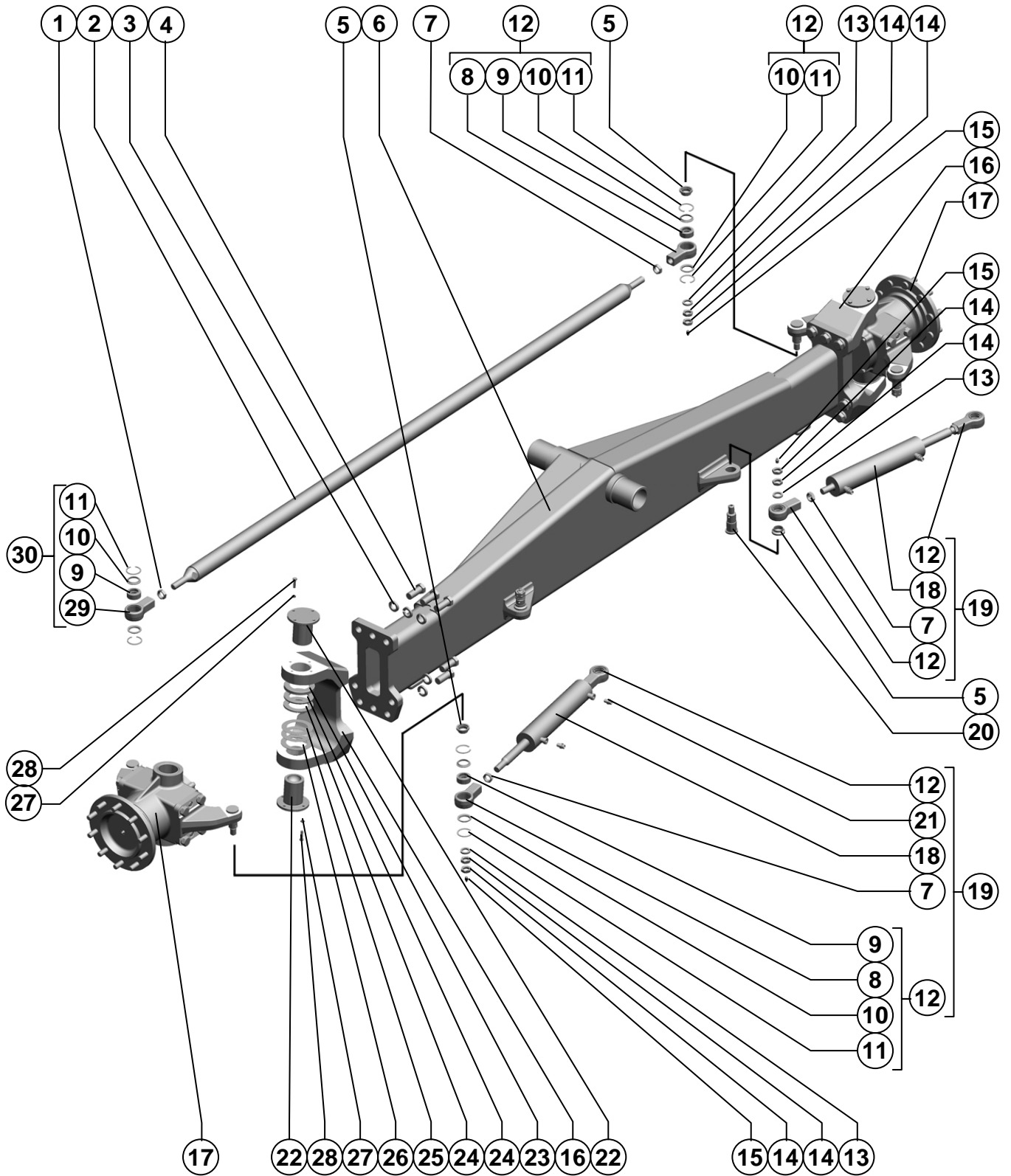


181.02.02.200

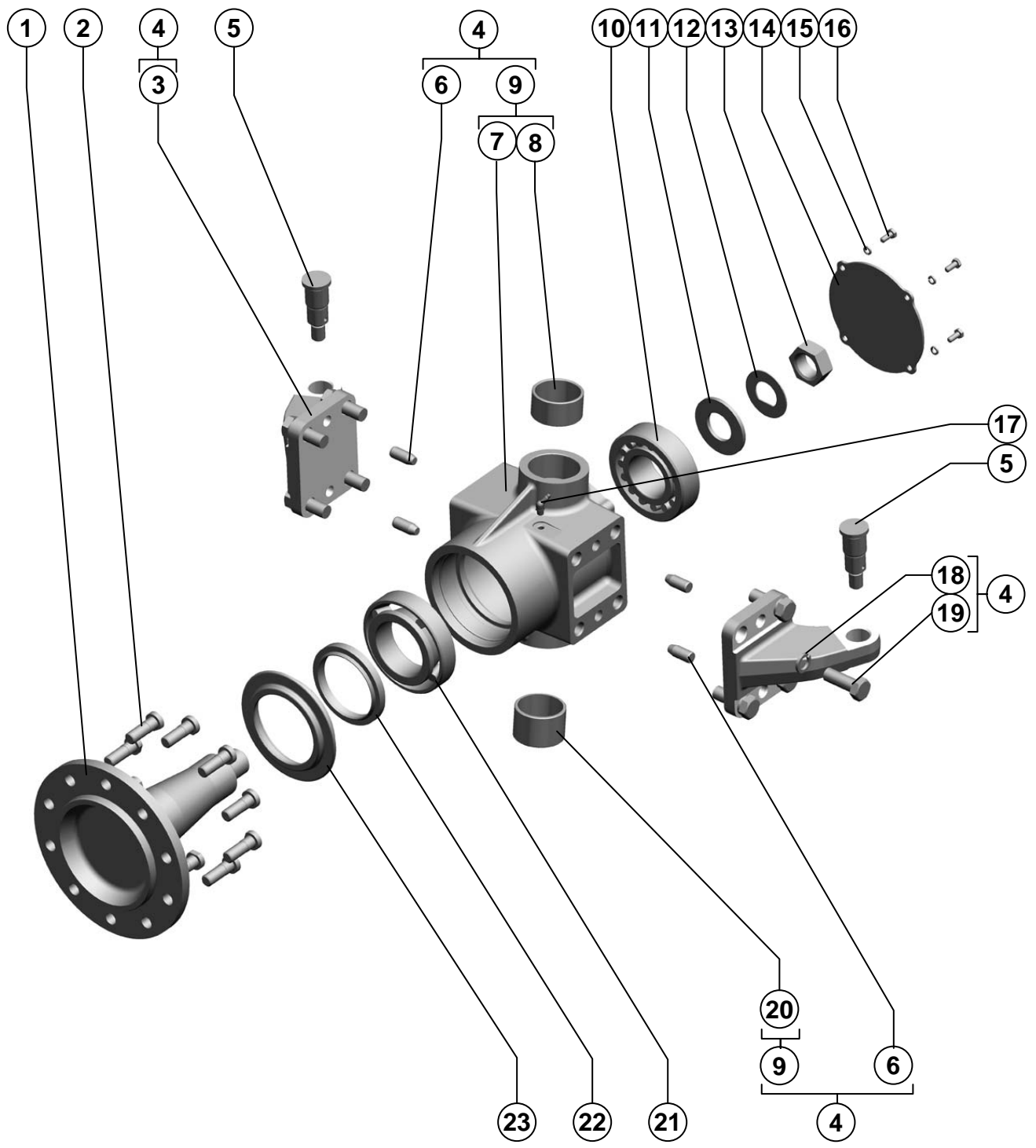
Мост управляемых колес
Most controlled wheels

Рисунок 89
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	54-62440	Гайка	Nut	20	
2.	181.02.02.530	Колесо управляемое	Wheel controlled	1	
3.	181.02.02.220	Мост управляемый	Most controlled	1	
4.	181.02.02.530-01	Колесо управляемое	Wheel controlled	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М22х1,5ЛН-6Н.04.35.019	Nut M22x1,5LH-6H.04.35.019	1	
2.	181.02.02.540	ГОСТ 15522-70 Тяга	ГОСТ 15522-70 Rod	1	
3.		Шайба 24Т 65Г 019	Washer	16	
4.		ГОСТ 6402-70 Болт М24-6gx55.109.40X.019	Bolt	16	
5.	181.02.02.805	ГОСТ 7796-70 Втулка	Bush	6	
6.	181.02.02.560	Балка моста	Beam of the bridge	1	
7.		Гайка М22х1,5-6Н.04.35.019	Nut	5	
8.	PCM-10.02.02.638А	ГОСТ 15522-70 Корпус шарнира	Joint housing	5	
9.		Подшипник ШСПЗ0	Bearing	6	
10.	PCM-10.02.02.007А	ТУ 37.553.130-90 Кольцо	Ring	12	
11.		Кольцо С47 ГОСТ 13941-86	Ring	12	
12.	PCM-10.02.02.170А	Шарнир	Join	5	
13.		Шайба С 20х5.01.019	Washer	6	
14.		ГОСТ 10450-78 Гайка М20х1,5-6Н.04.35.019	Nut	12	
15.		ГОСТ 5916-70 Маслёнка 1.2.Ц6.хр	Lubricator	6	
16.	181.02.02.615	ГОСТ 19853-74 Скоба	Clamp	2	
17.	181.02.02.570	Корпус	Body	2	
18.		Гидроцилиндр ГЦ63.275.16.000	Hydraulic cylinder	2	Доп. замена на: Гидроцилиндр ЕДЦГ 63.40x275.000
19.	181.09.21.550	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	2	
20.	181.02.02.606	Ось	Axis	2	
21.		Штуцер ввертной GE08LMEDOMDCF	Fitting nipple	4	
22.	181.02.02.603	Шкворень	Pivot	4	
23.	181.02.02.409	Колпак подшипников	Cap of bearings	2	
24.	181.02.02.001	Подшипник	Bearing	4	
25.	181.02.02.405	Шайба	Washer	8	Наиб. кол
26.	181.02.02.404	Шайба	Washer	2	
27.		Шайба 8Т 65Г 05	Washer	16	
28.		ГОСТ 6402-70 Болт М8-6gx30.109.40X.019	Bolt	16	
29.	PCM-10.02.02.638А-01	ГОСТ 7798-70 Корпус шарнира	Joint housing	1	
30.	PCM-10.02.02.170А-01	Шарнир	Join	1	



181.02.02.570

Корпус
BodyРисунок 91
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.02.02.611	Ось колеса	Axis of a wheel	1	
2.	PCM-10.02.02.616	Болт колеса	Wheel bolt	10	
3.	181.02.02.607	Рычаг	Lever	2	
4.	181.02.02.580	Корпус	Body	1	
5.	181.02.02.606	Ось	Axis	2	
6.	MB1500-00.00.601	Штифт	Pin	4	
7.	181.02.02.204	Корпус	Body	1	
8.	181.02.02.002	Втулка	Bush	1	
9.	181.02.02.590	Корпус	Body	1	
10.		Подшипник 7613А ГОСТ 27365-87	Bearing7613A ГОСТ 27365-87	1	
11.	181.02.02.804	Шайба	Washer	1	
12.	PCM-10.02.02.417	Шайба	Washer	1	
13.	PCM-10.02.02.634A	Гайка	Nut	1	
14.	181.02.02.403	Крышка	Cover	1	
15.		Шайба 8Т 65Г 05 ГОСТ 6402-70	Washer8Т 65Г 05 ГОСТ 6402-70	4	
16.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
17.		Маслёнка 2.2.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 2.2.45.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
18.		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
19.		Болт М20-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M20-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	8	
20.	181.02.02.002-01	Втулка	Bush	1	
21.		Подшипник 7613А ГОСТ 27365-87	Bearing 7613А ГОСТ 27365-87	1	
22.		Манжета II.2-110x135-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	Collar II.2-100x125-1 ГОСТ 8752-79/ ОСТ 38.05146-78	1	
23.	181.02.02.102	Крышка	Cover	1	

181.02.02.530
181.02.02.530-01

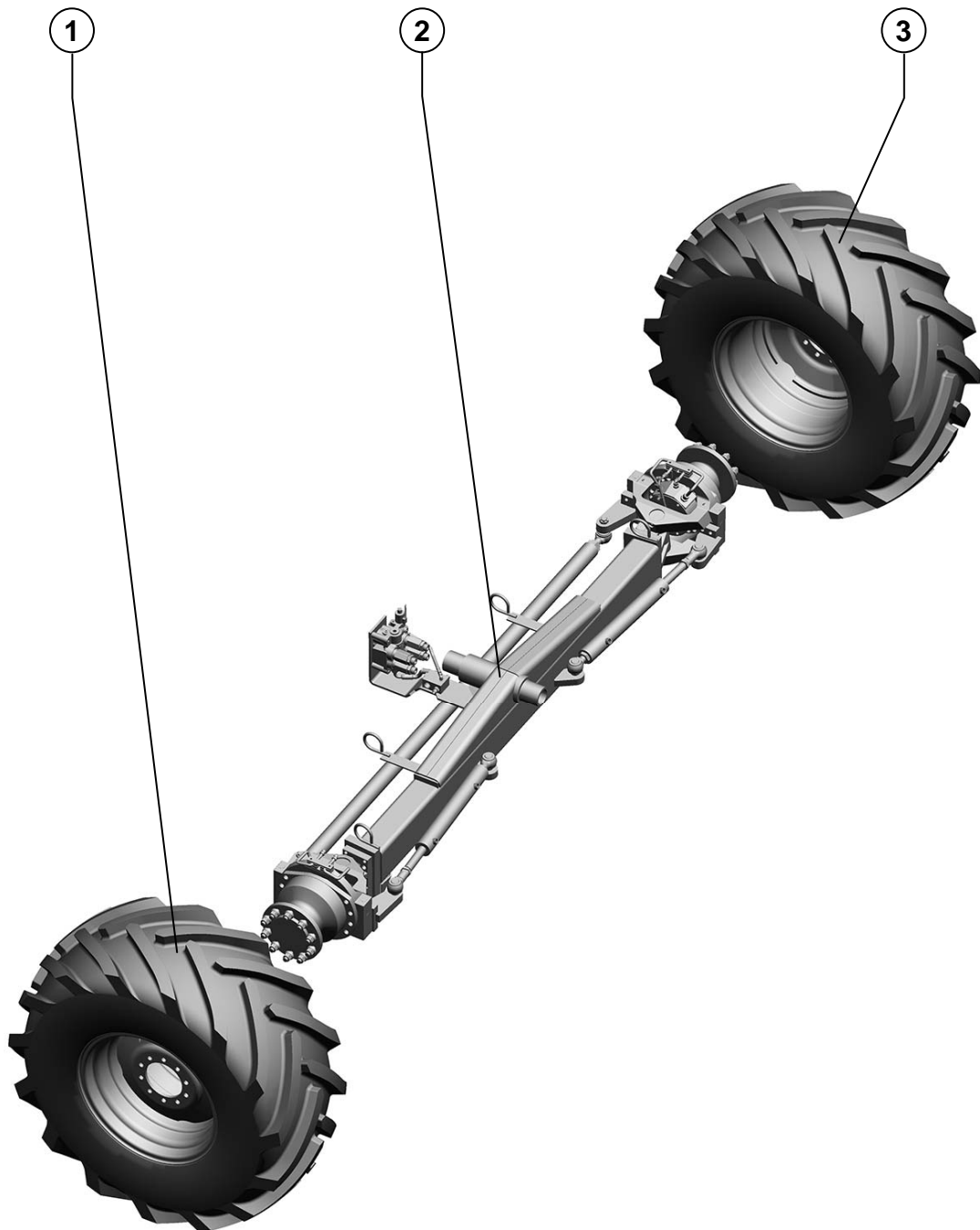
Колесо управляемое
Description

Рисунок 92
Picture



181.02.02.530 181.02.02.530-01	Колесо управляемое Description	Рисунок 92 Picture
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Колесо DW16x24- 8835.3107012	Wheel DW16x24- 8835.3107012	1	
2.		Шина 18.4-24 модели Ф-148 158А6 НС12 ТУ У 25.1-30253385-020:2006	Trunk 18.4-24 модели Ф-148 158А6 НС12 ТУ У 25.1-30253385-020:2006	1	
		Различие исполнений 181.02.02.530 и 181.02.02.530-01 в сборке	Distinction of modification 181.02.02.530 and 181.02.02.530-01 in makingup		

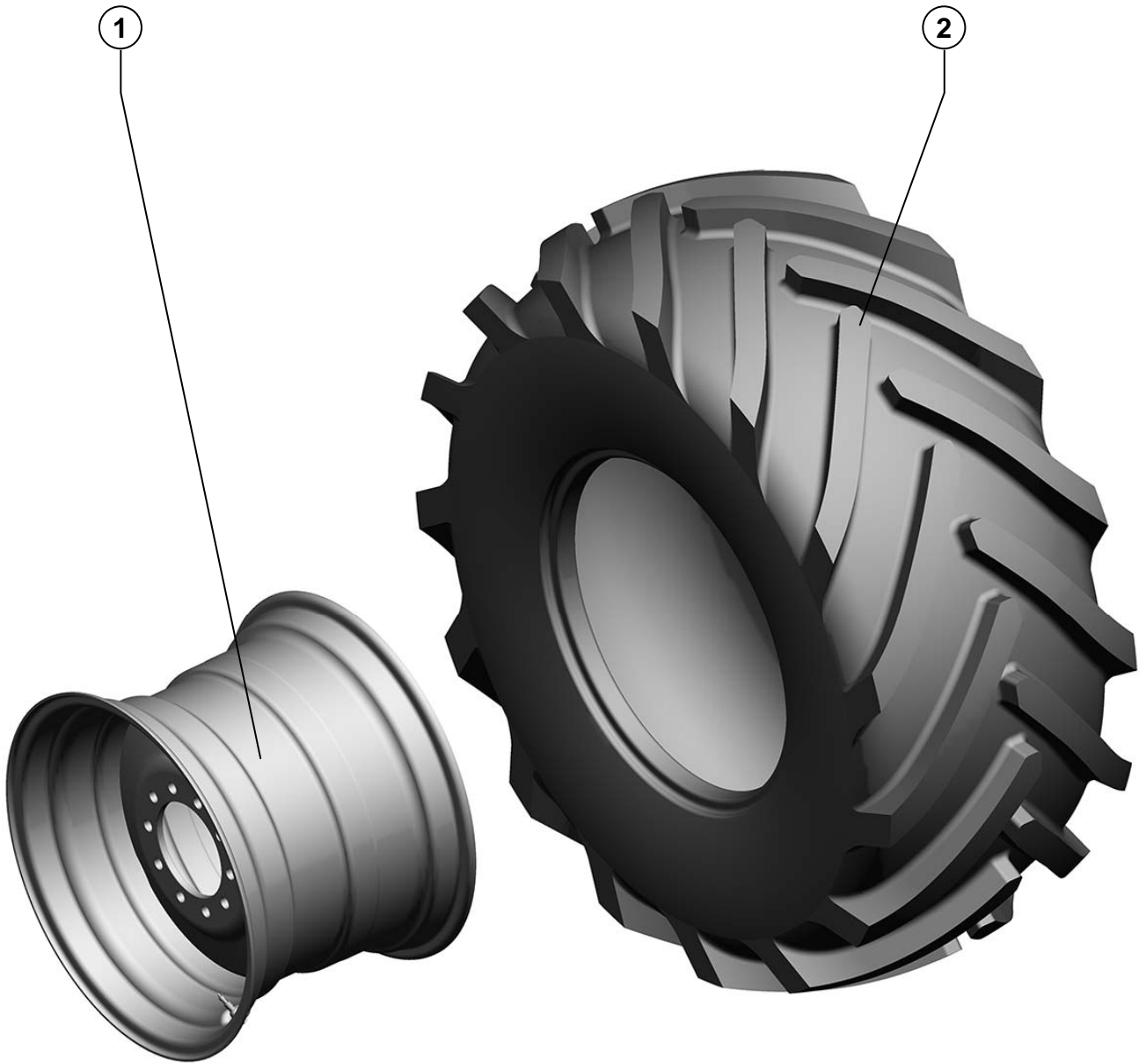


181.02.02.000

Мост управляемых колес
Steerable wheel axle

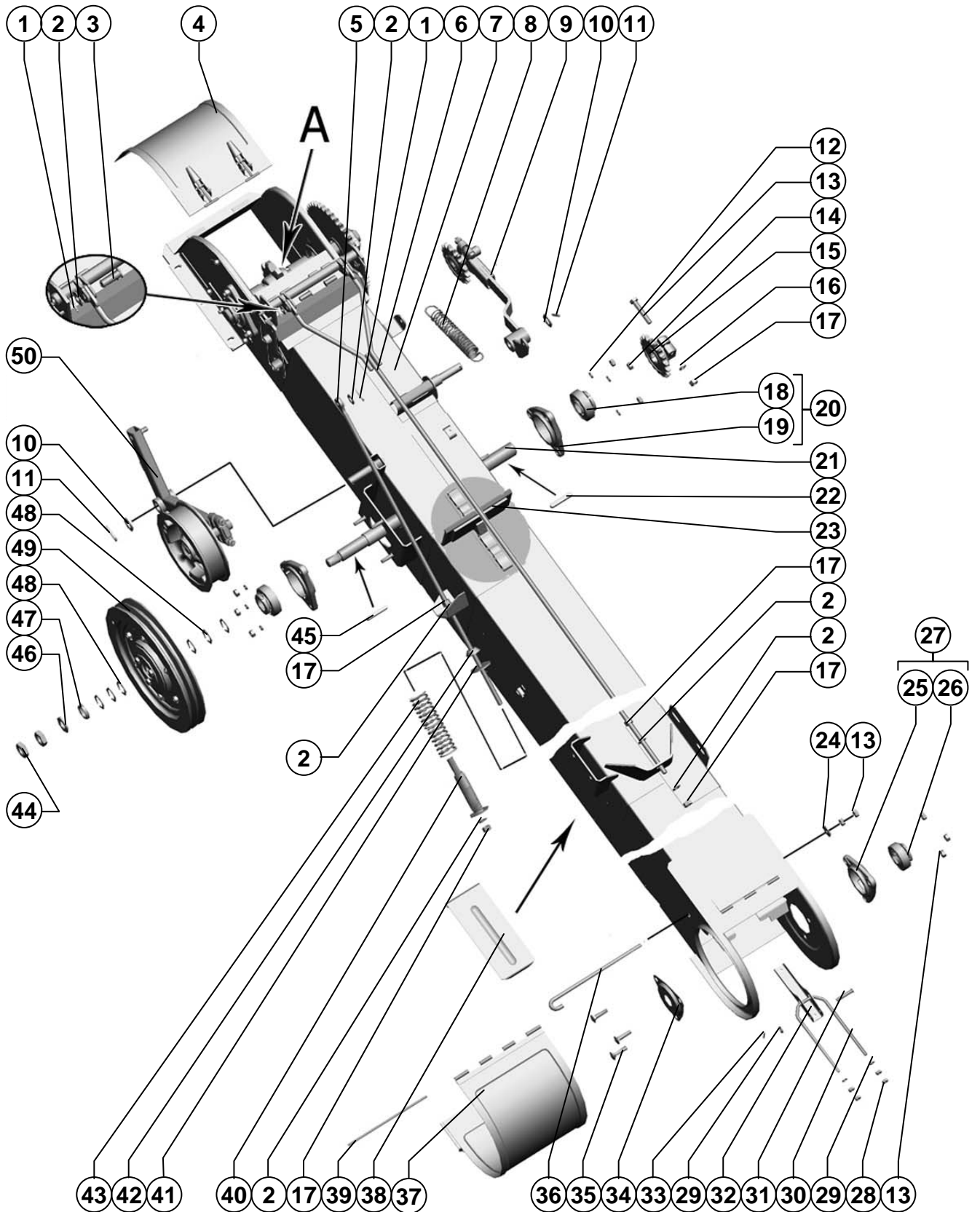
Рисунок 93
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.02.02.030	Колесо управляемое	Wheel controlled	1	
2.		Мост управляемый ведущий ROST001 S8 ETII	Most controlled conducting	1	
3.	181.02.02.030-01	Колесо управляемое	Wheel controlled	1	



181.02.02.030 181.02.02.030-01	Колесо управляемое Description	Рисунок 94 Picture
---	---	-------------------------------------

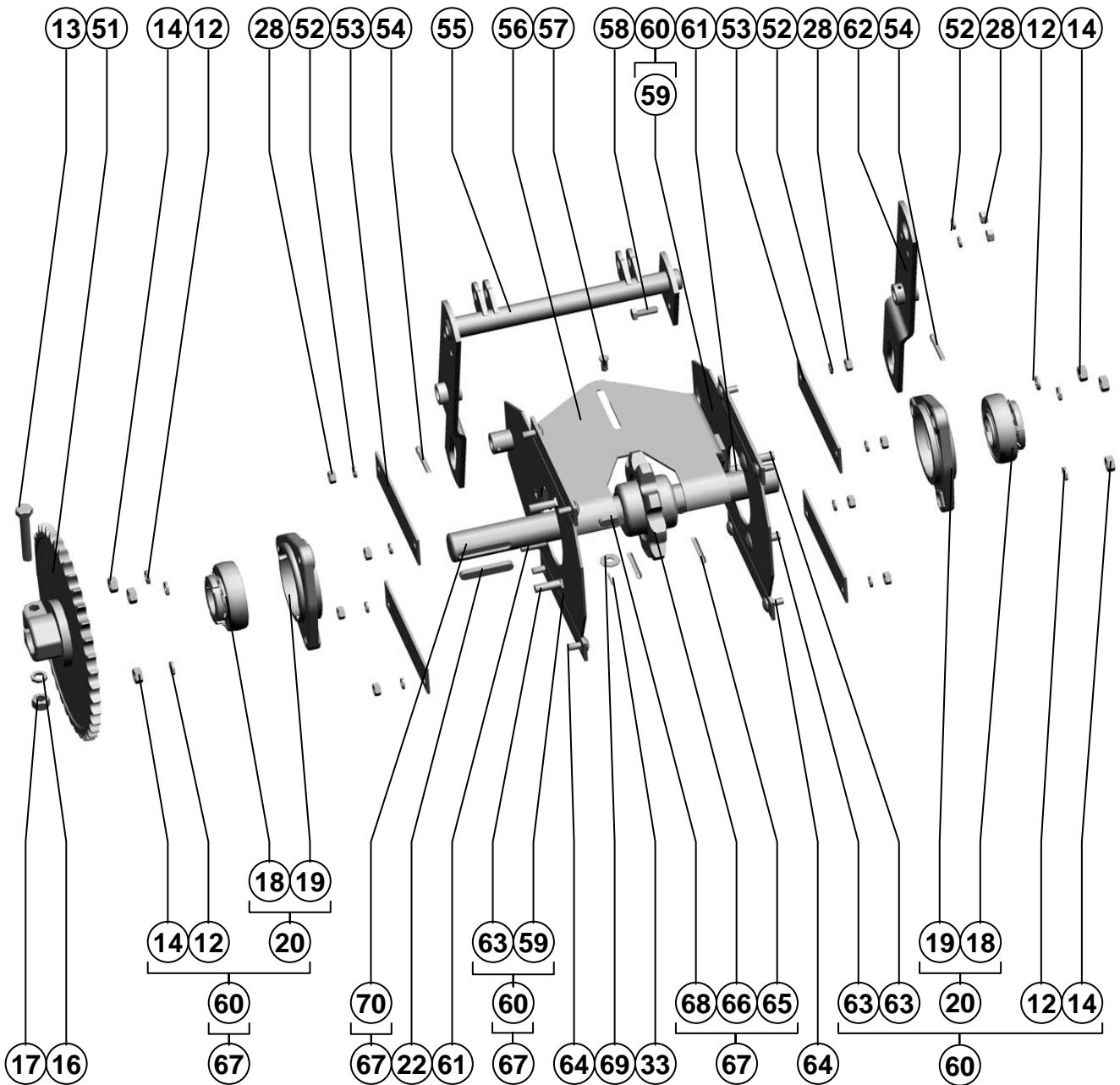
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Колесо DW 18x24- 8641.3101012	Wheel DW 18x24- 8641.3101012	1	
2.		Шина 540/70R24 146A6 ТУ У 25.1-05768898-004-2001	Trunk5 40/70R24 146A6 ТУ У 25.1-05768898-004-2001	1	
		Различие исполнений 181.02.02.030 и 181.02.02.030-01 в сборке	Distinction of modification 181.02.02.030 and 181.02.02.030-01 in makingup		



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Device threshing-separating self-propelled

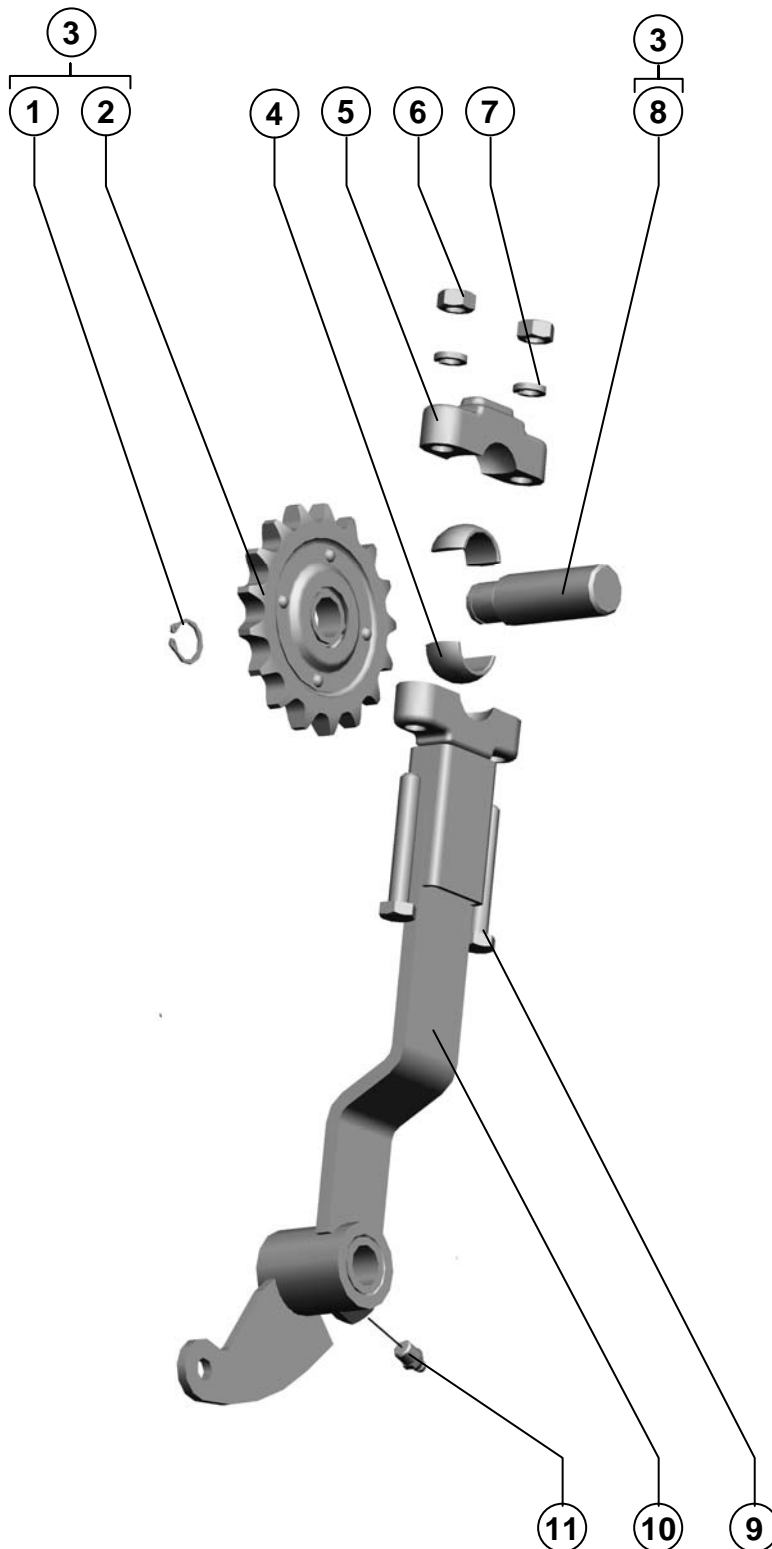
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	3	
2.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
3.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
4.	181.50.05.200	Крышка	Cover	1	
5.	181.28.05.621-02	Тяга	Draft	1	
6.	181.50.05.130	Тяга	Draft	1	
7.	181.50.05.010	Корпус	housing	1	
8.	181.50.05.611	Пружина	Spring	1	
9.	181.50.05.180	Звездочка натяжная	Tension sprocket	1	
10.		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
11.		Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x32.019 ГОСТ 397-79	2	
12.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
13.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
15.	181.50.05.390	Звездочка	Asterisk	1	
16.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
17.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
18.		Подшипник 1680207 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680207 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	4	
19.	Н.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	4	
20.	Н.027.01.050	Опора	Support	4	PTM-A 23.2.027-86
21.	181.50.05.612	Вал	Shaft	1	
22.		Шпонка 10x8x63 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x63 ГОСТ 23360-78	2	
23.	07.400.000-08	Транспортер цепной 1-1-200x100-152-46 ОСТ 23.2.18-80	Jack ladder 1-1-200x100-152-46 ОСТ 23.2.18-80	1	
24.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
25.		Подшипник 1680206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	
26.	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	1	
27.	Н.027.01.040	Опора	Support	1	
28.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
29.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
30.	PCM-10.01.50.606A	Вилка	Fork	1	
31.		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
32.	PCM-10.01.50.442A	Рукоятка	Haft	1	
33.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
34.	142.46.05.406	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
35.		Болт М10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
36.	PCM-10.01.50.602	Крюк	Hook	1	

A



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Device threshing-separating self-propelled

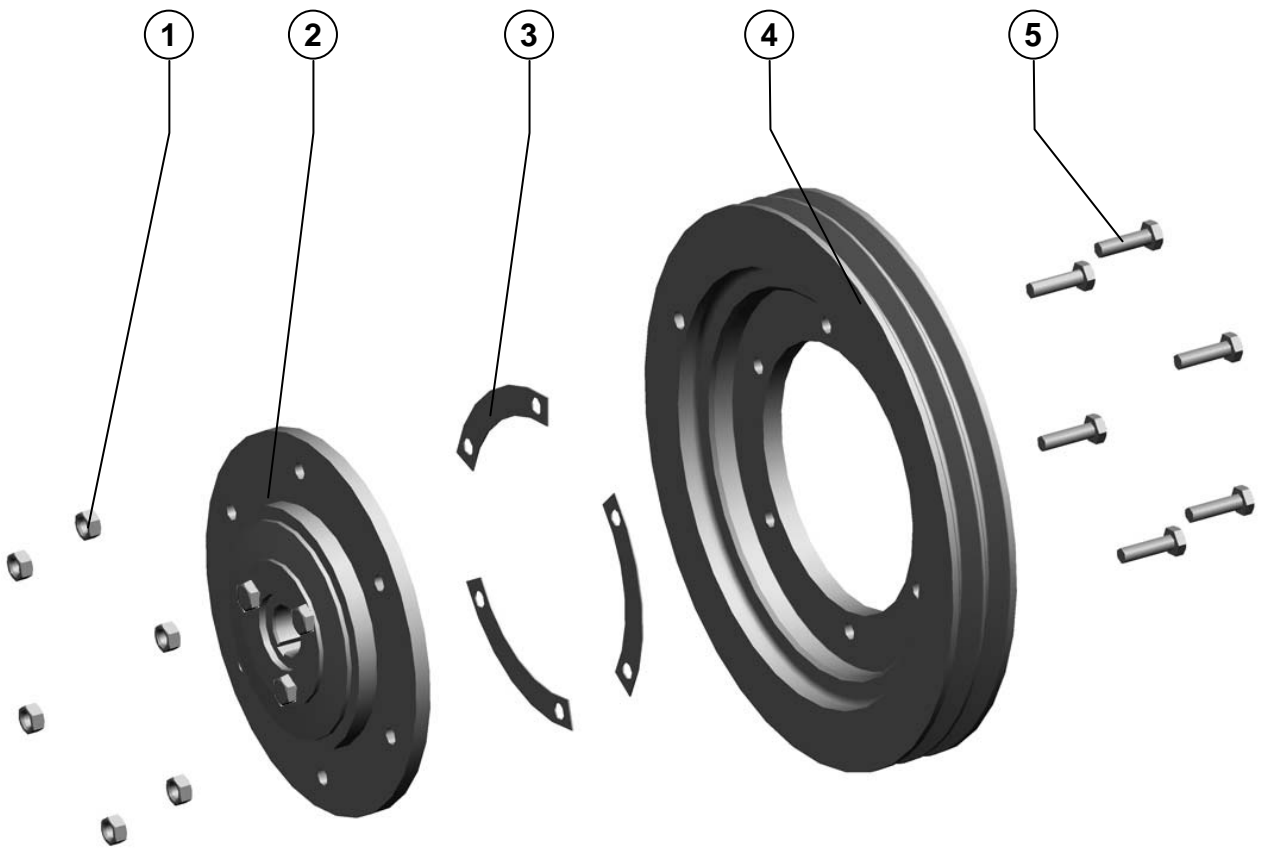
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.	181.50.05.140	Крышка	Cover	1	
38.	40327A	Заслонка	Oven door	1	
39.	PCM-10.01.50.604	Ось	Axle	1	
40.	181.28.05.430	Втулка	Bush	1	
41.	181.28.05.448	Шайба	Washer	1	
42.	181.28.05.002	Шайба сферическая	Ball washer	1	
43.	142.28.01.627	Пружина	Spring	1	
44.		Гайка М24х2-6Н.04.35.019	Nut M24x2-6H.04.35.019	2	
		ГОСТ 5916-70	ГОСТ 5916-70		
45.		Шпонка 8x7x63	Key 8x7x63	1	
		ГОСТ 23360-78	ГОСТ 23360-78		
46.		Шайба С.24x3,9.01.019	Washer C.24x3,9.01.019	1	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
47.	181.21.11.804	Втулка	Bush	1	
48.	181.21.11.435	Кольцо	Ring	6	
49.	181.50.05.320	Муфта	Coupling	1	
50.	181.28.05.270	Шкив натяжной	Pulley tension	1	
51.	181.50.05.400	Звездочка	Sprocket	1	
52.		Шайба 8Т 65Г 019	Washer 8Т 65Г 019	10	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
53.	PCM-10.01.50.479	Планка	Lath	4	
54.		Шплинт 5x36.019	Cotter 5x36.019	2	
		ГОСТ 397-79	ГОСТ 397-79		
55.	181.50.05.260	Рычаг	Lever	1	
56.	181.50.05.100	Удлинитель	Extension	1	
57.		Ось 6-8 b12x16.35.Ц9.хр	Axle 6-8 b12x16.35.Ц9.хр	1	
		ГОСТ 9650-80	ГОСТ 9650-80		
58.		Болт М8-6gx25.88.35.019	Bolt M8-6gx25.88.35.019	2	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
59.	181.50.05.080	Ползун	Slider	2	
60.	181.50.05.040	Шибер	Gate	2	
61.		Болт М10x45.46.019	Bolt M10x45.46.019	2	
		ГОСТ 7802-81	ГОСТ 7802-81		
62.	181.50.05.270	Рычаг	Lever	1	
63.		Болт М10x35.46.019	Bolt M10x35.46.019	4	
		ГОСТ 7802-81	ГОСТ 7802-81		
64.		Болт М8x20.46.019	Bolt M8x20.46.019	8	
		ГОСТ 7802-81	ГОСТ 7802-81		
65.		Шплинт 5x50.019	Cotter 5x50.019	2	
		ГОСТ 397-79	ГОСТ 397-79		
66.	181.50.05.201	Звездочка	Sprocket	1	
67.	181.50.05.090	Вал	Shaft	1	
68.		Шпонка 10x8x56 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x56 ГОСТ 23360-78	1	
69.		Шайба С 8x1,4.01.019	Washer C 8x1,4.01.019	1	
		ГОСТ 6958-78	ГОСТ 6958-78		
70.	181.50.05.604	Вал	Shaft	1	



181.50.05.180

Звездочка натяжная
Tension sprocketРисунок 97
Picture

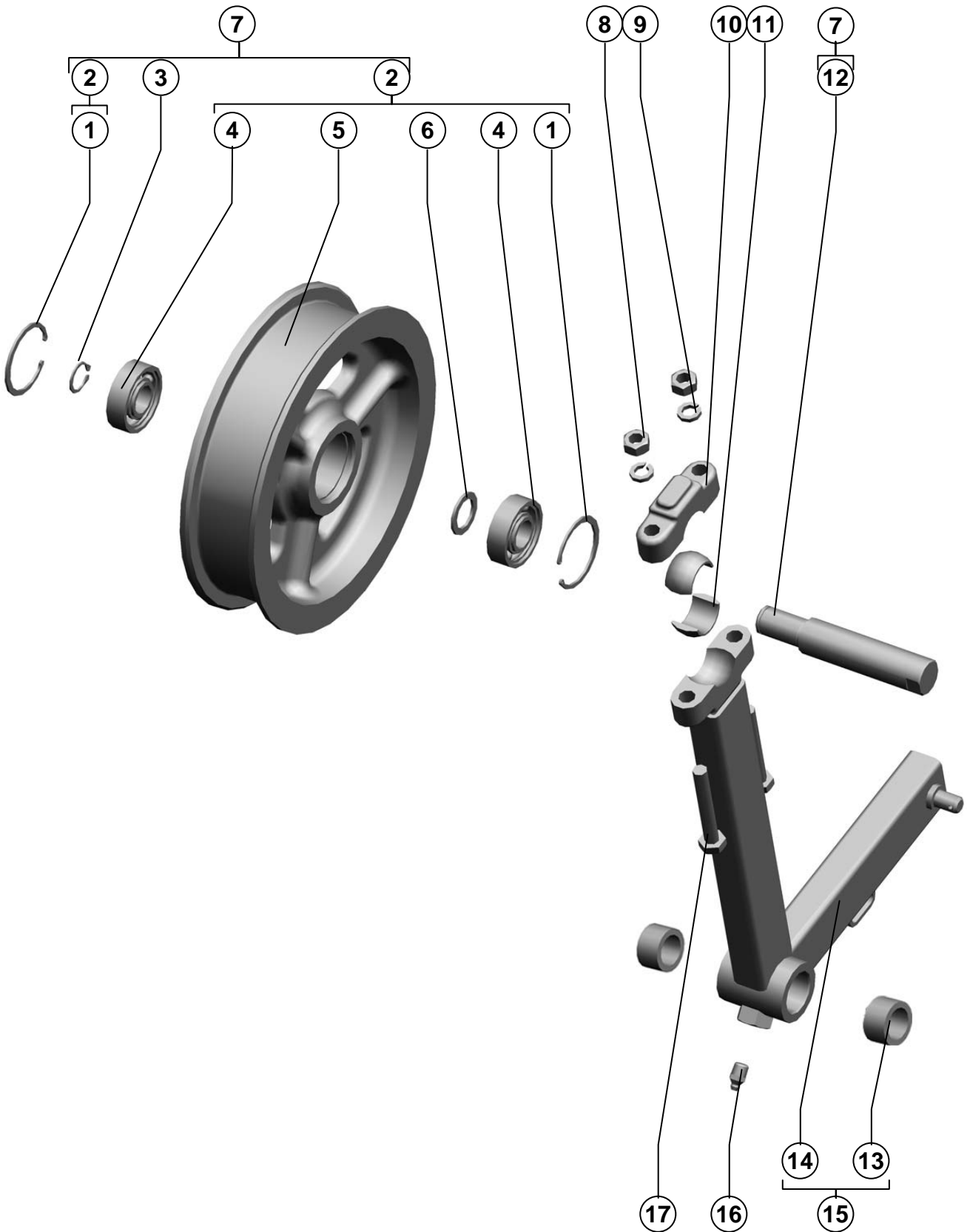
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring C20 ГОСТ 13942-86	1	
2.	54-2-48-1	Звёздочка натяжная	Tension sprocket	1	
3.	181.50.05.350	Звездочка	Sprocket	1	
4.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
5.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Lid	1	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
8.	142.30.07.603	Ось	Axle	1	
9.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
10.	181.50.05.190	Рычаг	Lever	1	
11.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	



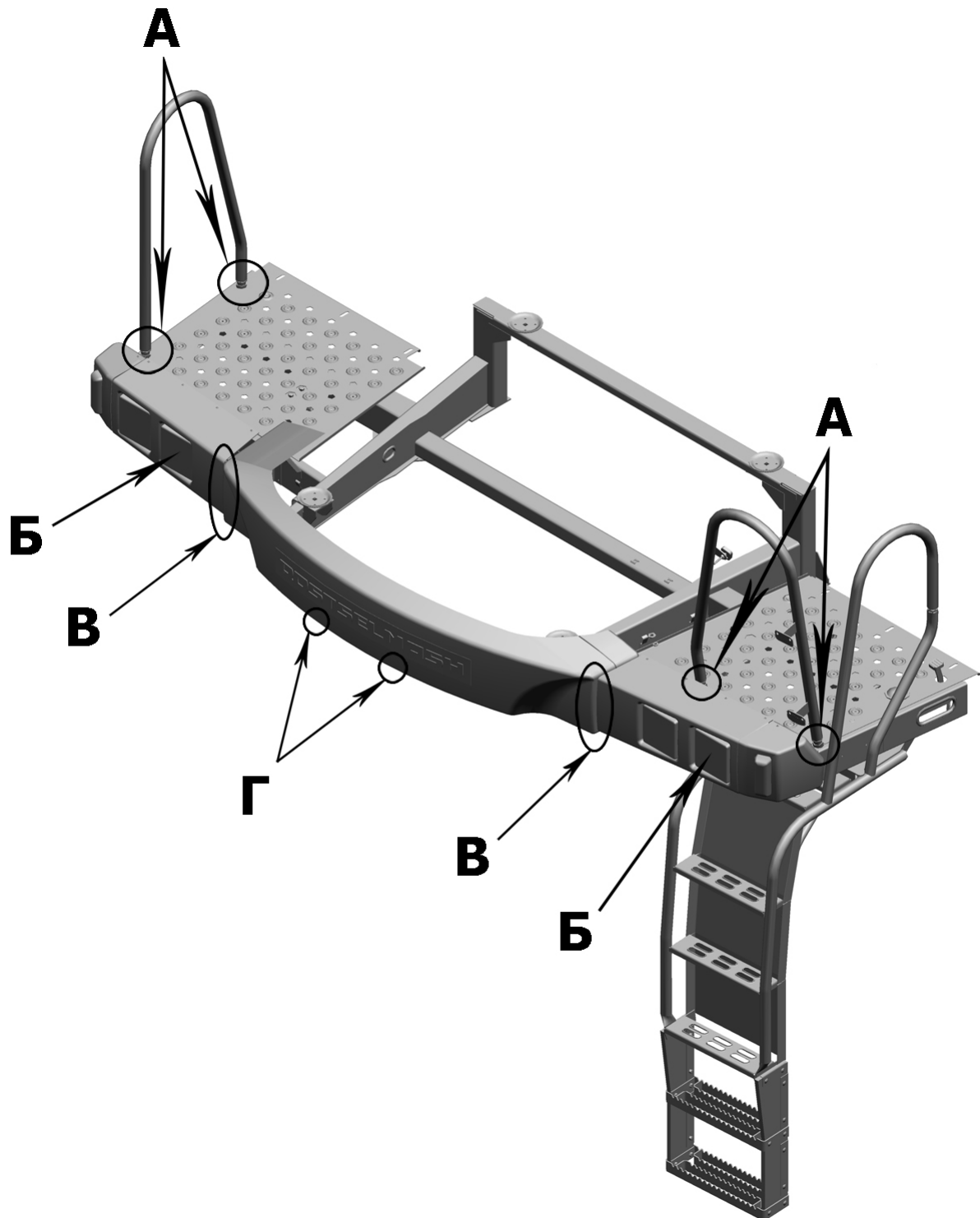
181.50.05.320

Муфта
CouplingРисунок 98
Picture

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.		Муфта предохранительная LV_ROSTO__11	Coupling safety LV_ROSTO__11	1	
3.	181.50.05.437	Шайба	Washer	3	
4.	181.50.05.103	Шкив	Pulle	1	
5.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	



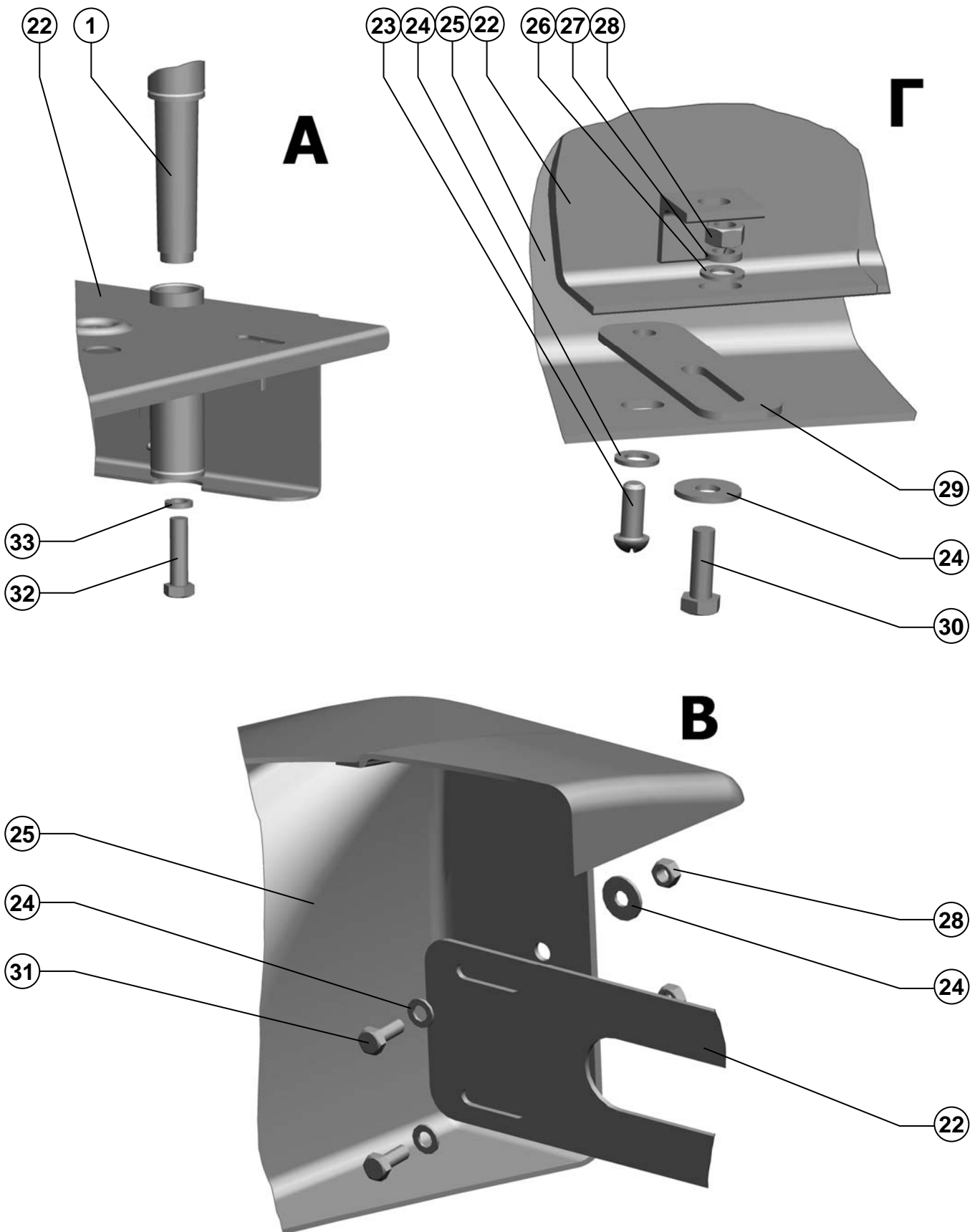
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring С47 ГОСТ 13943-86	2	
2.	181.28.05.350	Шкив	Pulley	1	
3.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring С20 ГОСТ 13942-86	1	
4.		Подшипник 180204АС17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204АС17 ГОСТ 8882-75	2	
5.	181.28.05.104	Шкив	Pulley	1	
6.	Н.206.30.003	Кольцо	Ring	1	РТМ-А 23.2.206-85
7.	181.28.05.370	Шкив	Pulley	1	
8.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
9.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
10.	PCM-10.14.00.301	Крышка	Cover	1	
11.	PCM-10.01.30.608	Втулка	Bush	2	
12.	181.28.05.618	Ось	Axle	1	
13.	PCM-10.04.40.037	Втулка	Bush	2	
14.	181.28.05.290	Рычаг	Lever	1	
15.	181.28.05.280	Рычаг	Lever	1	
16.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Butterdish 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
17.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	

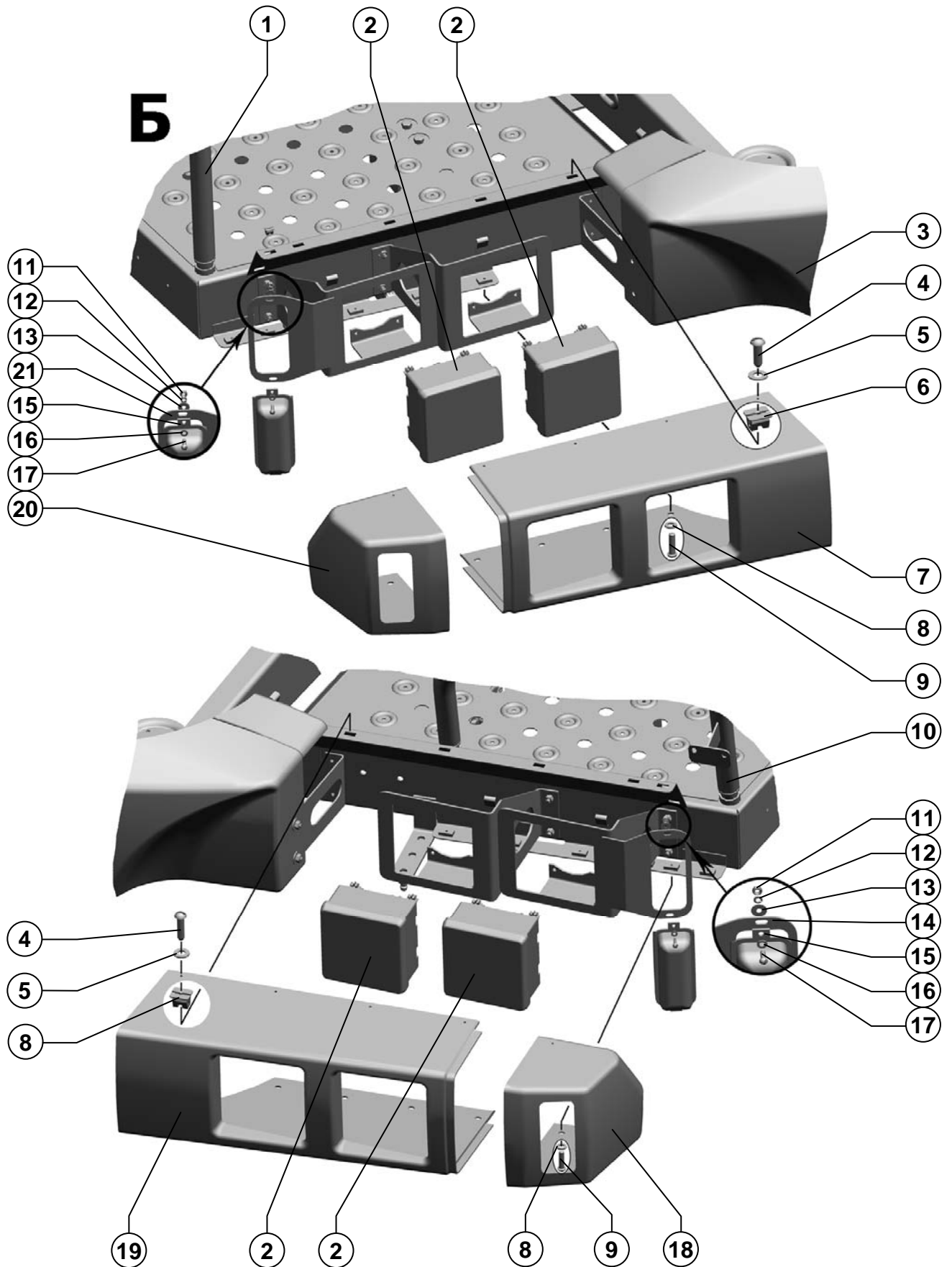


Площадка входа
Platform of entrance

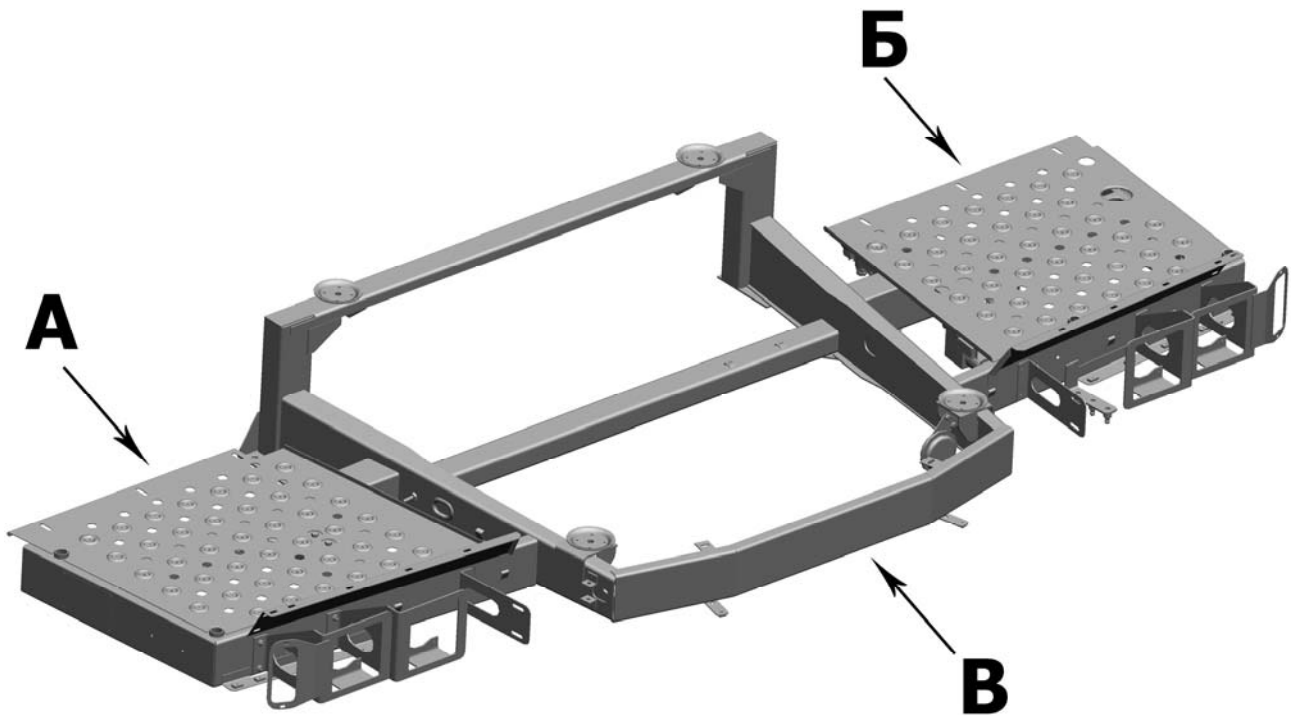
Рисунок 100, 101,
Picture 102

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.07.00.660	Ограждение	Prevention	1	
2.		Фара 08 7101 031 ТУ РБ 600398030.004-2004	Headlight 08 7101 031 ТУ РБ 600398030.004-2004	4	
3.	142.07.02.050	Бампер	Bumper	1	
4.		Винт 4x16.01.016 ГОСТ 10621-80	Vint 4x16.01.016 ГОСТ 10621-80	2	
5.		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
6.		Гайка 3302-5301594	Nut 3302-5301594	2	
7.	181.07.00.003-01	Маска	Mask	1	
8.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
9.		Винт В.М6-6gx25.48.019 ГОСТ 17473-80	Vint В.М6-6gx25.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
10.	142.07.02.620	Ограждение	Prevention	1	
11.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
12.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
13.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
14.	181.07.00.340	Рамка	Framework	1	
15.		Указатель поворота передний 26.3726 ТУ_4573-042-05808936- 2005 Код ОКП 45 7374 3268	Index of turn forward 26.3726 ТУ_4573-042-05808936- 2005 Код ОКП 45 7374 3268	2	
16.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
17.		Винт В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Vint В.М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
18.	142.07.02.004	Облицовка	Coat	1	
19.	181.07.00.003	Маска	Mask	1	
20.	142.07.02.004-01	Облицовка	Coat	1	
21.	181.07.00.340-01	Рамка	Framework	1	
22.	181.07.00.310	Площадка входа	Landing entrance	1	
23.		Винт В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	Vint В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
24.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
25.	142.07.02.050	Бампер	Bumper	1	
26.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
27.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
28.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
29.	142.07.02.360	Планка	Rod	1	
30.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
31.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
32.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
33.		Болт М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	





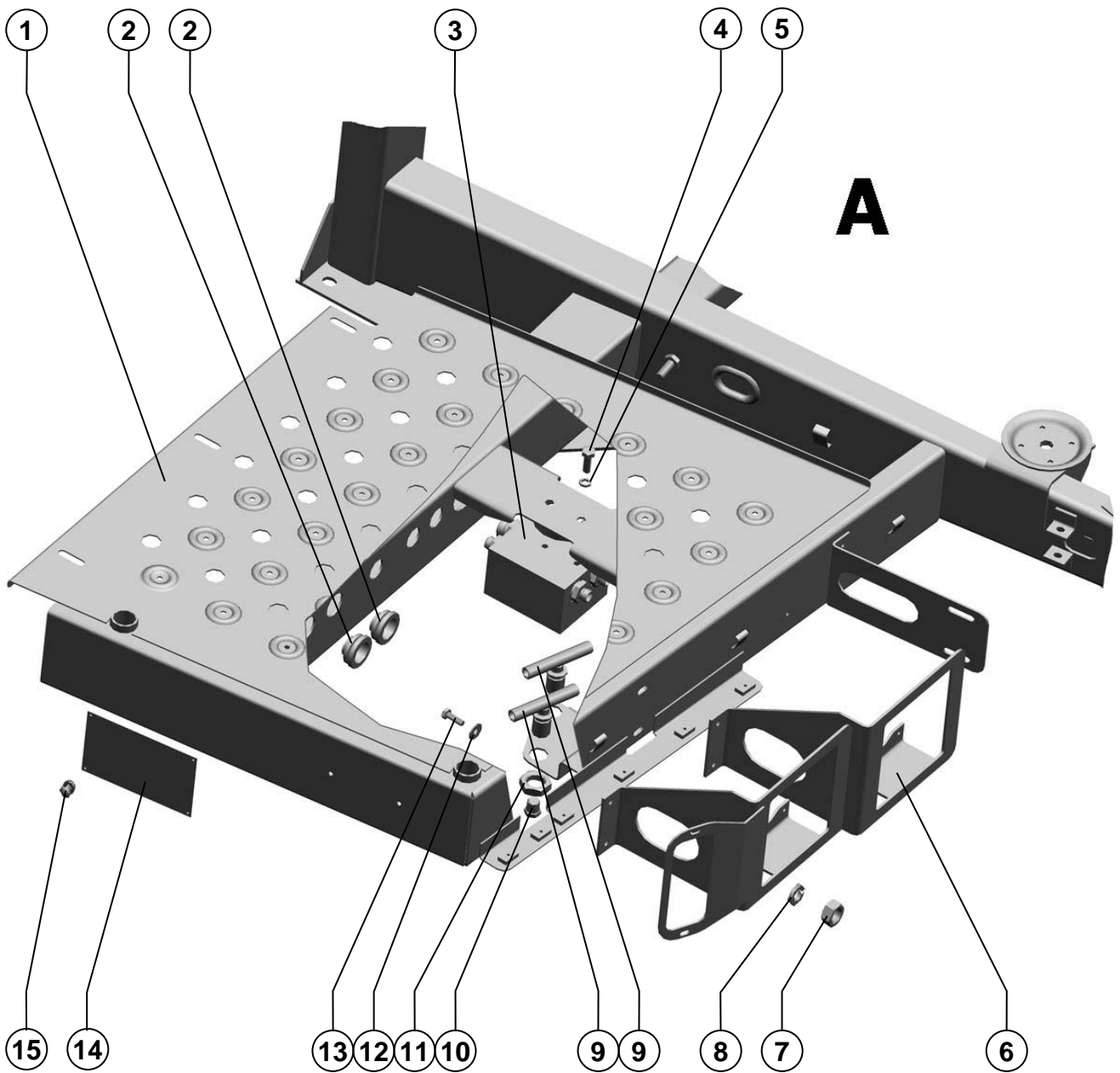
Комбайн зерноуборочный самоходный PCM-181
Combine grain-harvesting self-propelled RSM-181
221



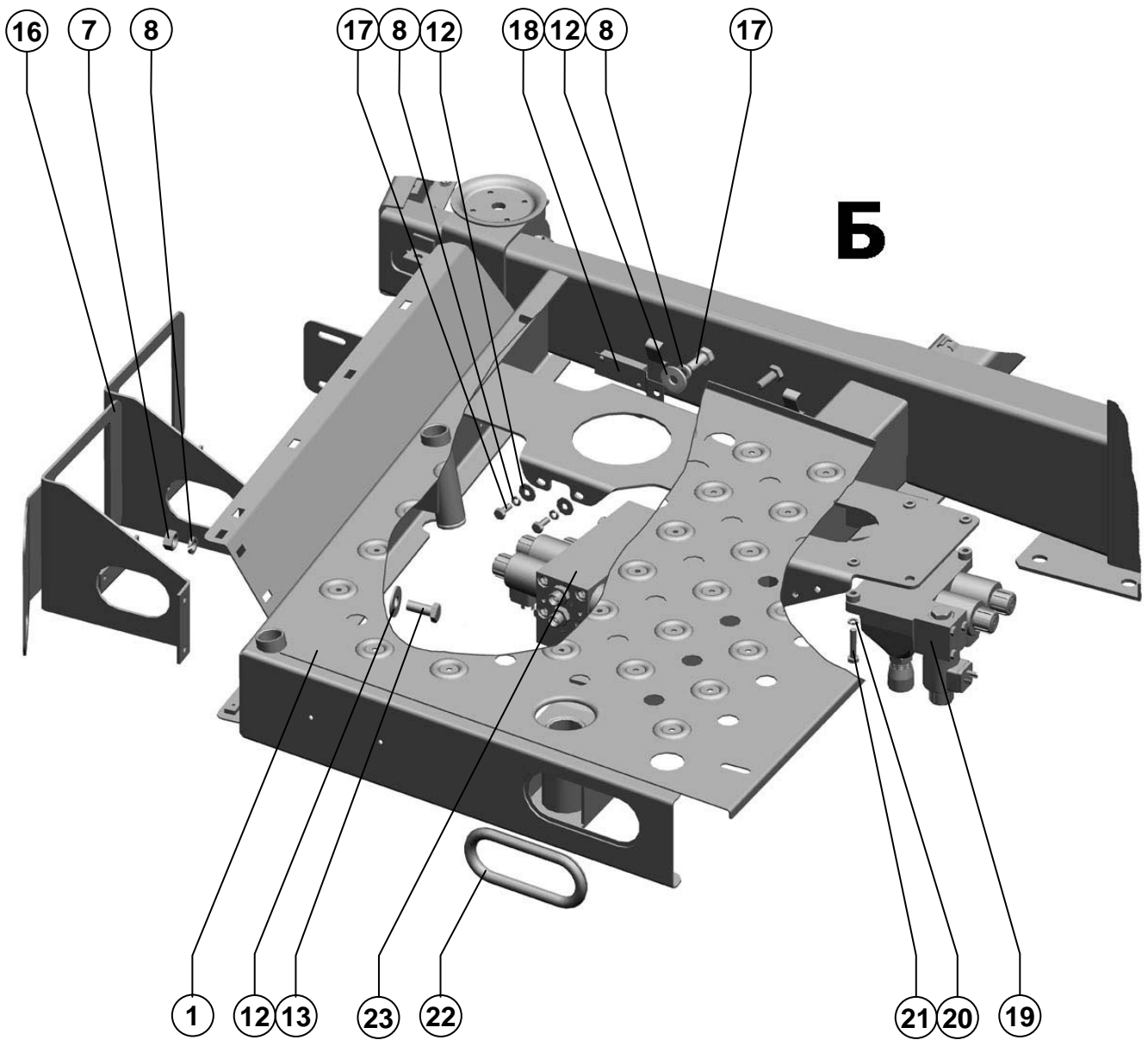
181.07.00.300

Площадка входа
Landing entranceРисунок 103, 104,
Picture 105, 106

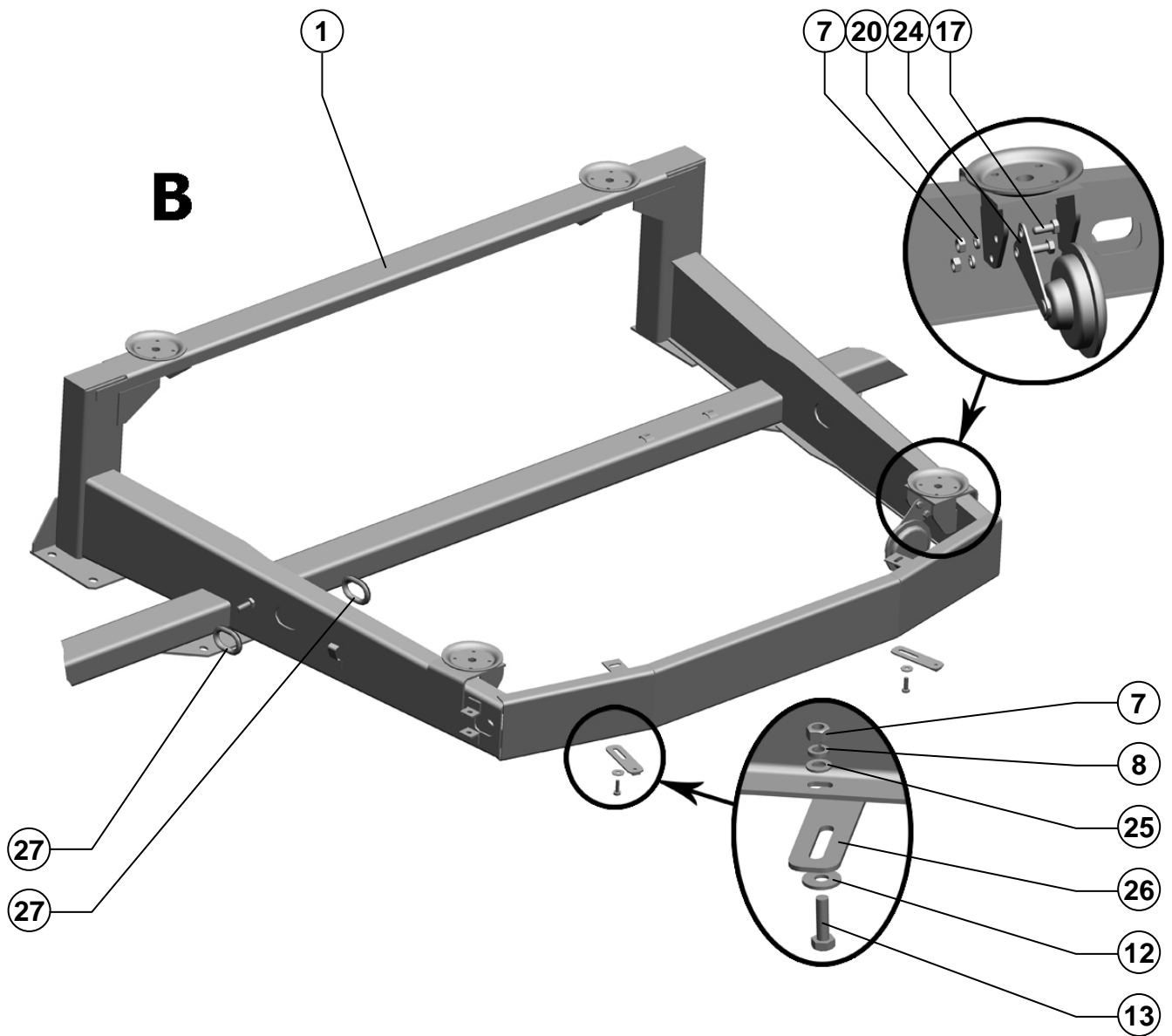
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.07.00.310	Площадка входа	Landing entrance	1	
2.	101.00.23.002	Втулка	Cartridge	2	
3.	101.09.87.050	Гидроблок	Hydroblock	1	
4.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
5.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
6.	181.07.00.340-01	Рамка	Frame	1	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
8.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
9.	101.07.00.820	Тройник	Tee	2	
10.	МВ1500-00.01.611	Пробка	Plug	1	
11.		Гайка М24x2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24x2-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	
12.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
13.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
14.	181.22.00.404	Табличка паспортная	Tablet passport	1	
15.		Заклёпка 3x6.37 ГОСТ 10299-80	River 3x6.37 ГОСТ 10299-80	1	
16.	181.07.00.340	Рамка	Frame	1	
17.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
18.	PCM-10.10.20.030А	Блок диодов	Block of diodes	1	
19.		Блок продольного копирования с переливным клапаном 0055 111.1	Block of longitudinal copying with pouring valve 0055 111.1	1	
20.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	1	
21.		Болт М8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
22.	PCM-10.05.08.011	Уплотнение	Sealing	1	
23.	181.09.07.480	Гидравлический блок распределителей	Hydraulic block of allocators	1	
24.		Сигнал звуковой безрупорный С313 ТУ_37.003.688-75 код ОКП 45 7374 2173 01	Sound signal without megaphone C313 ТУ_37.003.688-75 код ОКП 45 7374 2173 01	1	
25.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
26.	142.07.02.360	Планка	Cleat	2	
27.	3518050-10077	Окантовка	Fringe	2	

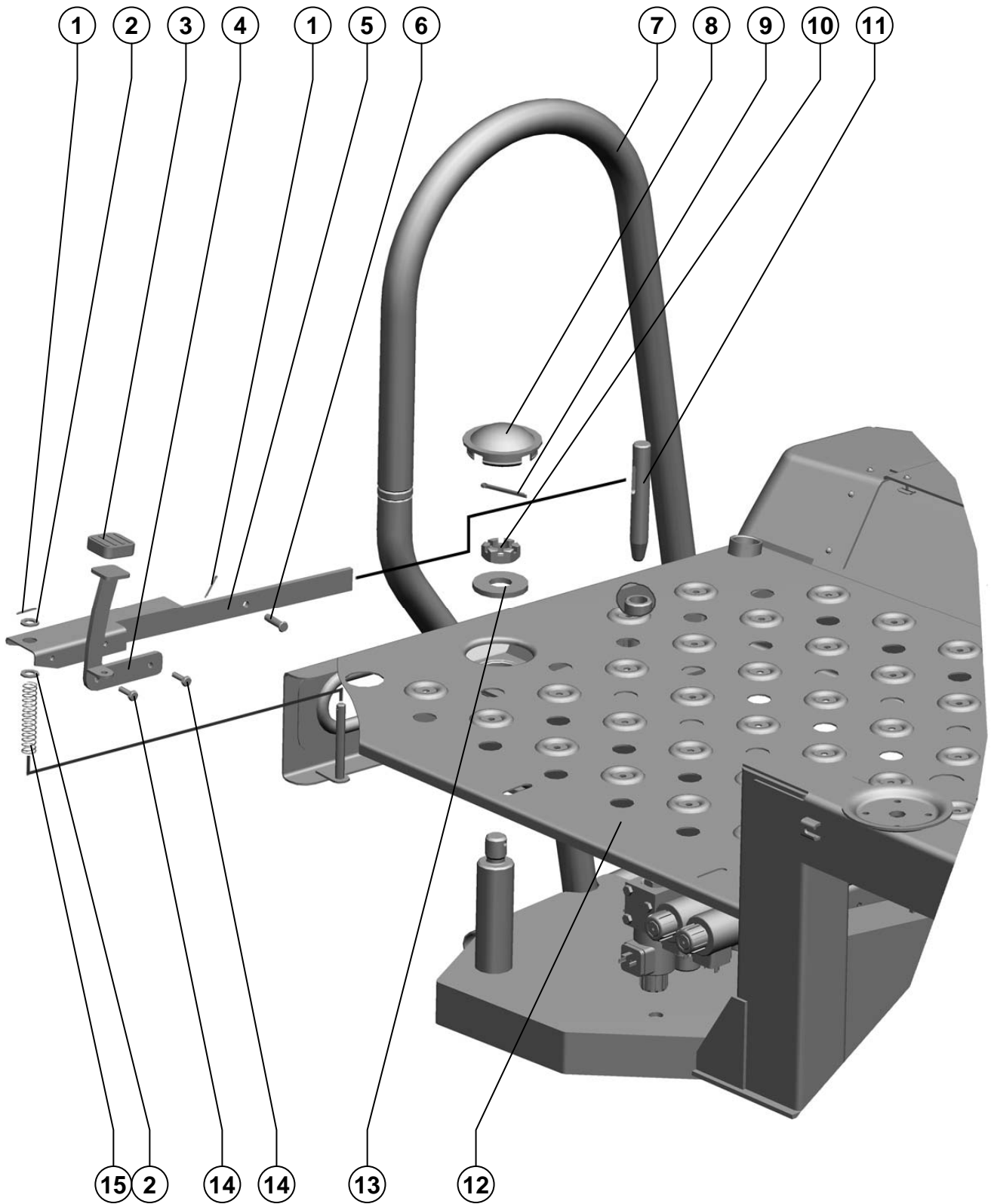


Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Device threshing-separating self-propelled



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Device threshing-separating self-propelled

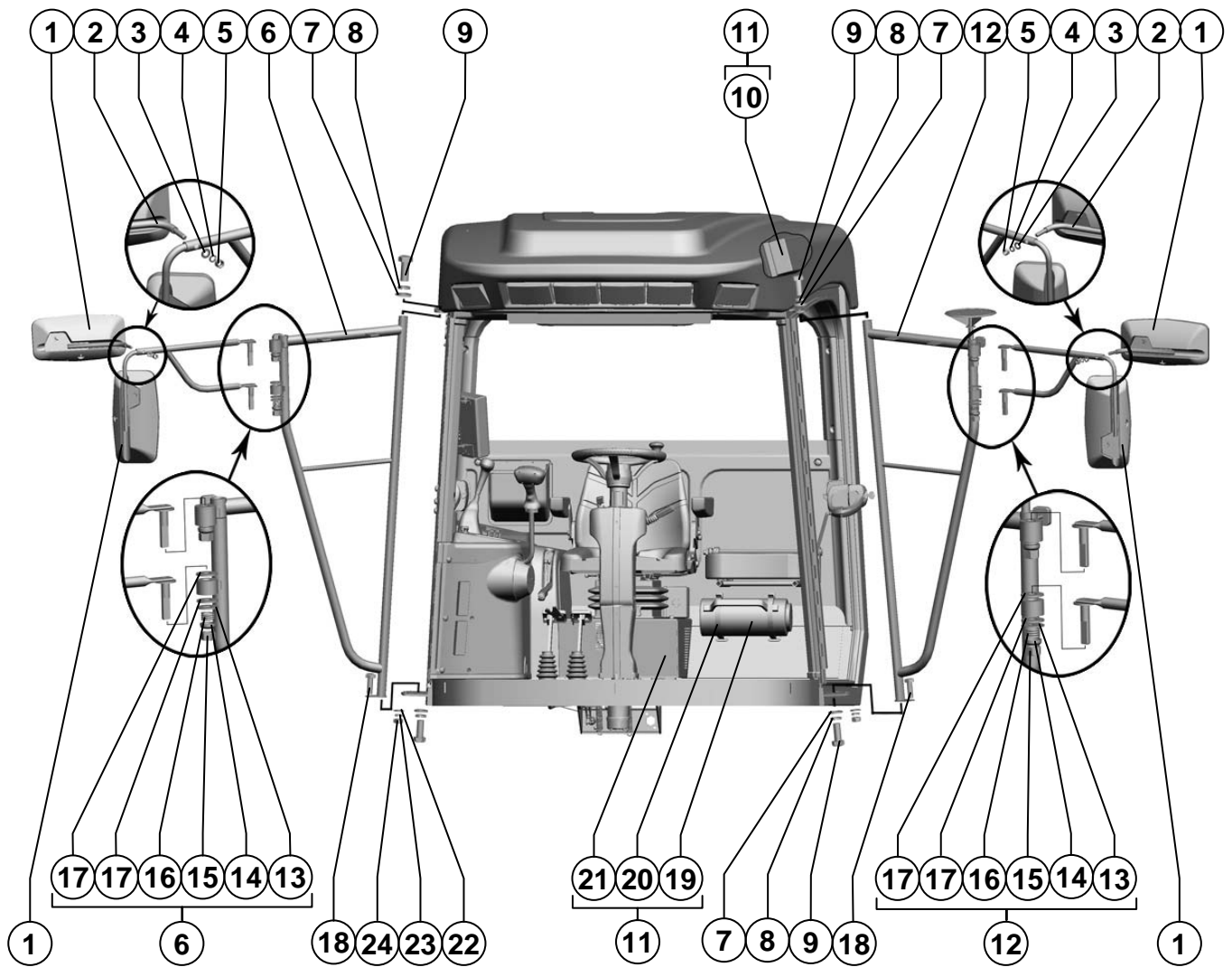




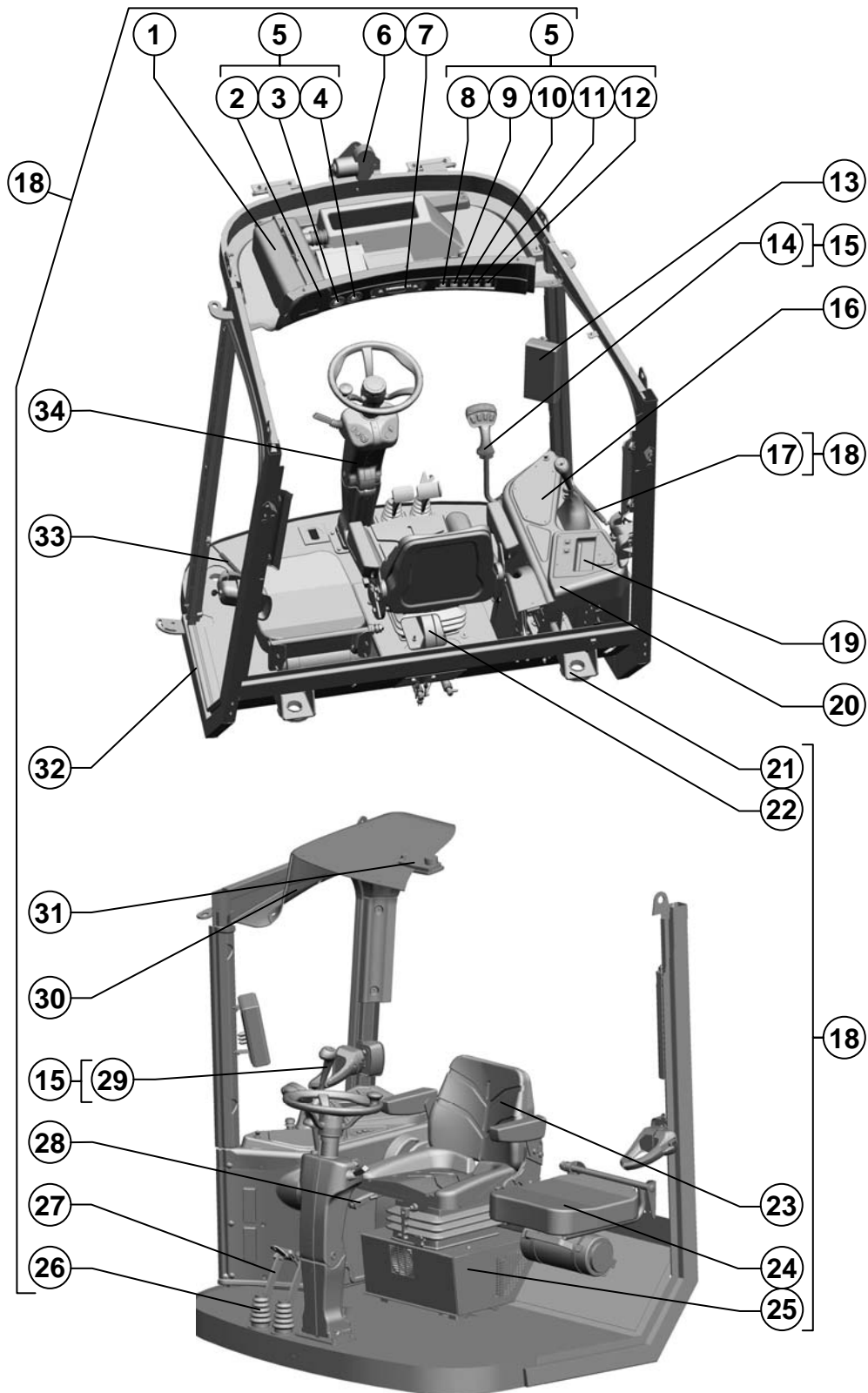
Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Device threshing-separating self-propelled

Лестница
LadderРисунок 107
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
2.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.	А 13.38.002	Чехол	Jacket	1	
4.	142.07.03.120	Стойка	Post	1	
5.	142.07.03.430	Рычаг	Lever	1	
6.		Ось 6-8 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
7.	181.07.01.200	Лестница	Ladder	1	
8.	54-00560	Крышка	Cover	1	
9.		Шплинт 4x45.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x45.019 ГОСТ 397-79	1	
10.		Гайка М24-6Н.04.35.019 ГОСТ 5919-73	Nut M24-6H.04.35.019 ГОСТ 5919-73	1	
11.	142.07.03.607	Шток	Rod	1	
12.	181.07.00.300	Площадка входа	Entering deck	1	
13.	101.07.00.443	Шайба	Washer	1	
14.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
15.	PCM-10.14.10.613A	Пружина	Spring	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Внешнее зеркало заднего вида 53205-8201020-10 ТУ_4535-001-50638908-01	External mirror of a back kind 53205-8201020-10 ТУ_4535-001-50638908-01	4	
2.	101.04.03.080	Кронштейн	Bracket	2	
3.		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
4.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
5.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
6.	101.04.03.010-01	Кронштейн зеркала	Arm of a mirror	1	
7.		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
8.		Болт М14-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М14-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
9.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
10.		Фильтр Т40М1-8102360 ТУ 4761.046.00232058-2000	Filter Т40М1-8102360 ТУ 4761.046.00232058-2000	1	
11.	MPY-1.00.000	Место рабочее унифицированное	Place working unified	1	
12.	101.04.03.010	Кронштейн зеркала	Arm of a mirror	1	
13.	101.06.11.401	Шайба	Washer	2	
14.	PCM-10.12.00.447	Шайба	Washer	2	
15.		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.	PCM-10.04.13.613А	Пружина	Spring	2	
17.	101.04.11.015	Шайба	Washer	4	Доп. замена на: Накладка фрикционная КС6-050006-2
18.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
19.		Термос бытовой В-3,0 ТУ 14-123-93-00	Thermos household В-3,0 ТУ 14-123-93-00	1	
20.	54-00630	Хомут крепления термоса	Collar of fastening of a thermos	2	
21.	MPY-1.07.070	Кожух в сборе	Casing as an assembly	1	
22.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
23.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
24.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



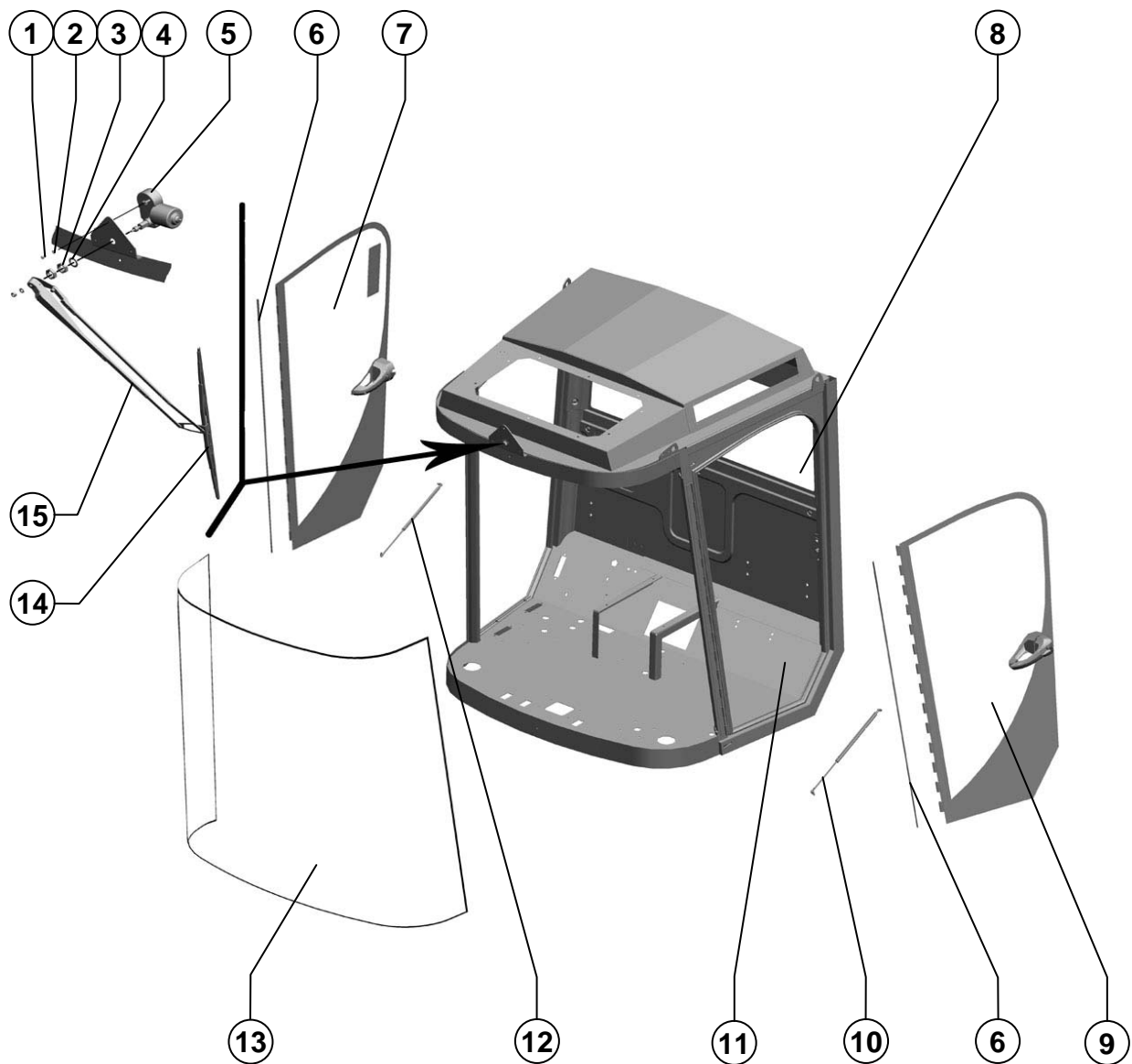
Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Device threshing-separating self-propelled

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	MPY-1.09.290	Корпус охладителя	Case of a cooler	1	
2.	MPY-1.09.280	Крышка охладителя	Cover of a cooler	1	
3.	MPY-1.09.007	Табличка-символ	Tablet-symbol	1	
4.	MPY-1.09.008	Табличка-символ	Tablet-symbol	1	
5.	MPY-1.09.080	Потолок передний	Ceiling forward	1	
6.		Моторедуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86	Motor-reducer 52.3730 ТУ 37.459.078-86	1	
7.		Код ОКП 45 7375 3783 Магнитола стереофоническая автомобильная "Ural RM - 415 SA" Комплект Б ТУ 6582-030-53906226- 2003	Код ОКП 45 7375 3783 Radio tape recorder stereophonic automobile "Ural RM - 415 SA" Комплект Б ТУ 6582-030-53906226- 2003	1	
8.		Выключатель ВК343-01.01 ТУ 37.003.701-75	Switch ВК343-01.01 ТУ 37.003.701-75	1	
9.		Выключатель ВК343-01.52 ТУ 37.003.701-75	Switch ВК343-01.52 ТУ 37.003.701-75	1	
10.		Выключатель ВК343-01.61 ТУ 37.003.701-75	Switch ВК343-01.61 ТУ 37.003.701-75	1	
11.		Выключатель ВК343-01.70 ТУ 37.003.701-75	Switch ВК343-01.70 ТУ 37.003.701-75	1	
12.		Переключатель П147-01.09 ТУ 37.003.701-75	Switch П147-01.09 ТУ 37.003.701-75	1	
13.		Панель информационная ПИ-181-02 ЮГИШ.426471.022	Panel information ПИ-181-02 ЮГИШ.426471.022	1	
14.	MPY-1.21.800	Рычаг управления движением	Control stick traffic	1	
15.	MPY-1.21.000	Пульт управления	Control console	1	
16.		Пульт управления комбайна ПУ-181-03 ЮГИШ.426471.027	Control console combine ПУ-181-03 ЮГИШ.426471.027	1	
17.		Пружина газовая PL 0027 ТУ 000279234.082-2007	Spring gas PL 0027 ТУ 000279234.082-2007	1	
18.	MPY-1.01.000-04	Кабина	Cabin	1	
19.	MPY-1.21.180	Панель	Board	1	
20.	MPY-1.00.400-01	Накладка пульта	Overlay of the board	1	
21.	101.26.02.560	Амортизатор	Shock-absorber	2	
22.		Отопитель ОТ2.13.001МА ТУ 23.1.156-83	Heater ОТ2.13.001МА ТУ 23.1.156-83	1	
23.		Сиденье оператора F2001 CA/SM80XSW ТУ_47_60-021-32268974- 2003	Seat operator F2001 CA/SM80XSW ТУ_47_60-021-32268974- 2003	1	Доп. замена на: сиденье оператора F2001A/SM 80XSW ТУ_47_60-021- 32268974-2003
24.	101.06.01.320	Сиденье	Seat	1	
25.	MPY-1.07.070	Кожух в сборе	Casing as an assembly	1	
26.	PCM-10.04.10.065	Чехол	Cover	2	
27.	101.06.20.000	Блок педалей	Pulley pedal	1	
28.	101.04.15.000	Рычаг стояночного тормоза	Parking brake lever	1	
29.	101.04.12.010	Рычаг	Lever	1	
30.	MPY-1.09.060	Потолок задний	Ceiling back	1	
31.		Плафон 2312.3714, Код ОКП_45_7372_3339, ТУ_37.458.064-90	Shade 2312.3714, Код ОКП_45_7372_3339, ТУ_37.458.064-90	1	
32.	101.06.01.071	Профиль	Profile	2	

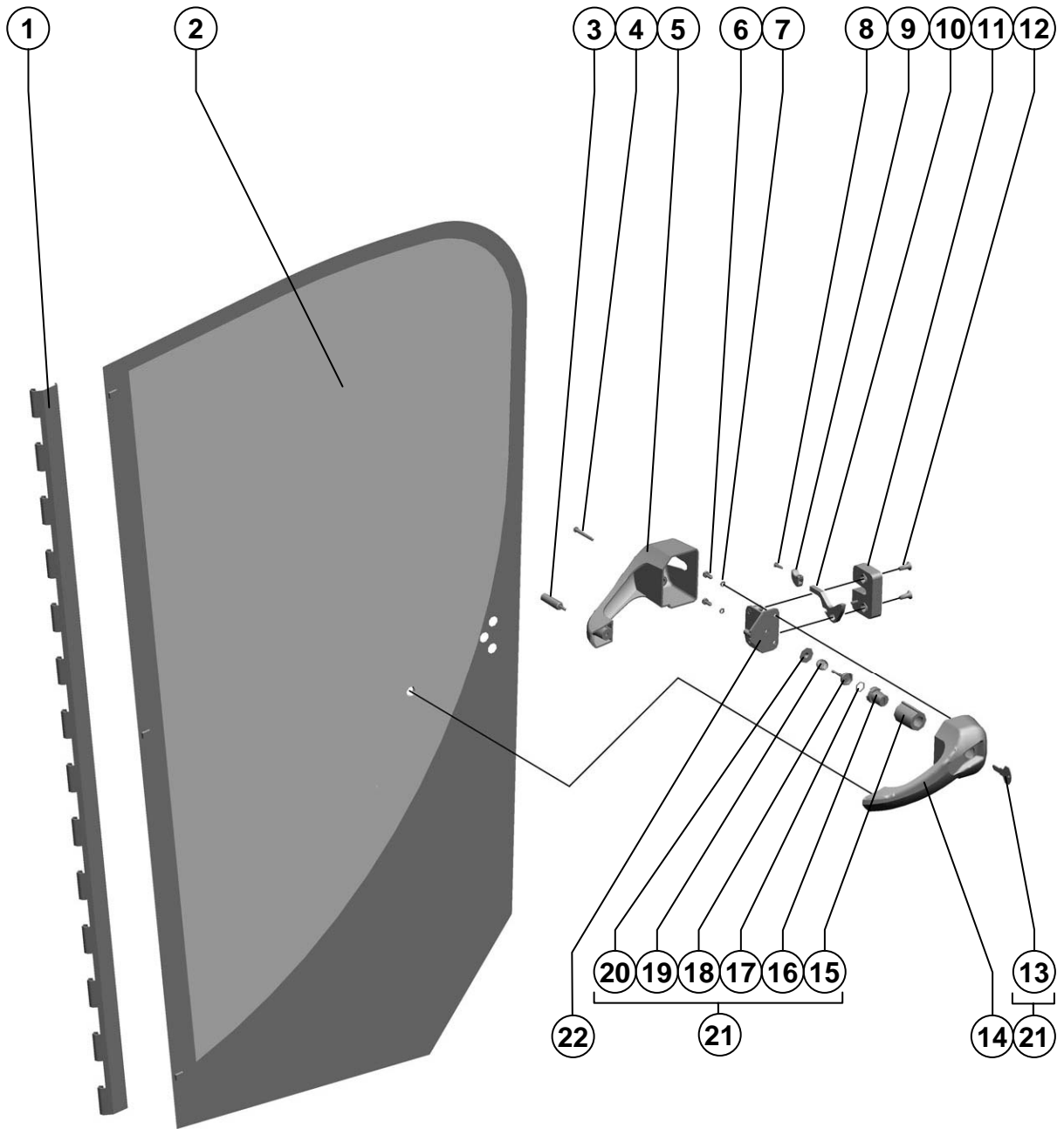
Место рабочее унифицированное
Place working unified

Рисунок 109
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
33.		Пружина газовая 11.3.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	Spring gas 11.3.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	1	Доп. замена на: пружина газовая PL 0017 ТУ 000279234.082- 2007
34.	101.26.13.000-02	Колонка рулевая	Column steering	1	



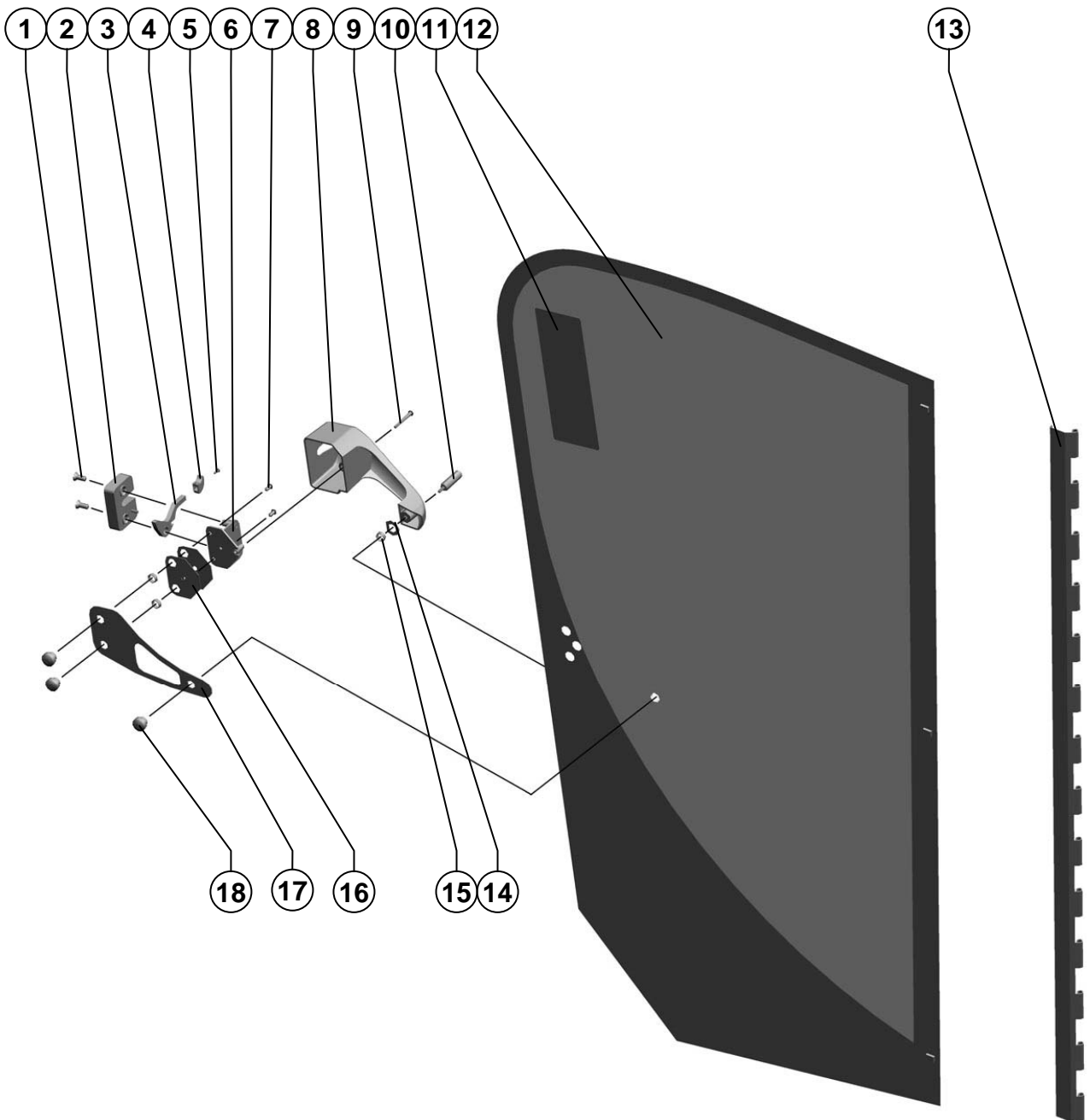
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Винт В.М6-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
2.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
3.		Гайка М24-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	Nut М24-6Н.04.35.019 ГОСТ 5916-70	2	
4.		Шайба С 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer С 24x2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
5.		Моторедуктор 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	Motor-reducer 52.3730 ТУ 37.459.078-86 Код ОКП 45 7375 3783	1	
6.	101.06.01.601	Ось	Axle	2	
7.	101.06.01.030	Дверь	Door	1	
8.	101.06.01.003	Стекло	Glass	1	Доп. замена на: Стекло 101.04.01.004
9.	101.06.01.020	Дверь	Door	1	
10.		Пружина газовая 11.3.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	Spring gas 11.3.6308010 ТУ РБ 500032891.095-2003	1	Доп. замена на: пружина газовая PL 0017 ТУ 000279234.082- 2007
11.	MPY-1.02.000	Каркас	Framework	1	
12.		Пружина газовая PL 0027 ТУ 000279234.082-2007	Spring gas PL 0027 ТУ 000279234.082-2007	1	
13.	101.06.01.001	Стекло ветровое	Glass of a wind window	1	
14.		Щетка стеклоочистителя 84.5205-900 ГОСТ 18699-73 Код ОКП 4573673403	Brush of a screen wiper 84.5205-900 ГОСТ 18699-73 Код ОКП 4573673403	1	
15.	84.5205800-10	Рычаг стеклоочистителя ГОСТ 18699-73	Lever of a screen wiper ГОСТ 18699-73	1	



101.06.01.020

Дверь
DoorРисунок 111
Picture

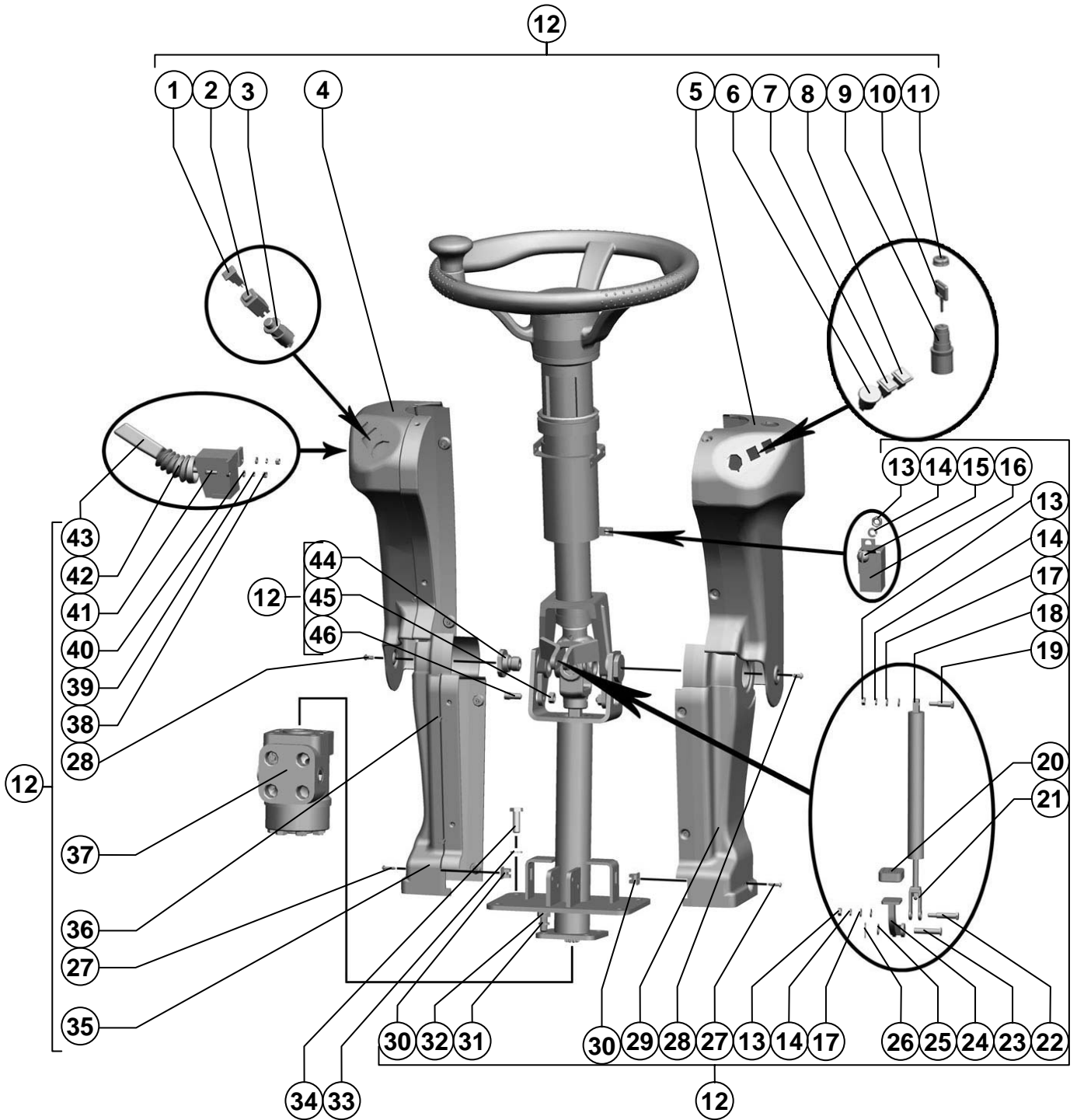
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.06.01.405A	Петля	Loop	1	
2.	101.06.01.002	Стекло двери	Glass of a doo	1	
3.	101.06.01.621A	Болт специальный	Bolt special	1	
4.		Винт В.М6-6gx45.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx45.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
5.	101.06.01.061	Ручка двери внутренняя	Handle of a door internal	1	
6.		Винт В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
7.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
8.		Винт В.М4-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	1	
9.	101.06.01.063	Кнопка	Button	1	
10.	101.06.01.433	Защелка	Catch	1	
11.		Замок 2108-6105015	Lock 2108-6105015	1	Без НД (Каталог ВАЗ)
12.		Винт В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
13.		Ключ замка кнопки наружной ручки двери с кольцом в сборе 5320-3708510	Key of the lock of the button of the external handle of a door with a ring in gathering 5320-3708510	2	
14.	101.06.01.510	Ручка	Pen	1	
15.	101.06.01.072	Втулка	Bush	1	
16.		Кнопка 5320-6105212	Button 5320-6105212	1	
17.		Прокладка кнопки 5320-6105315	Lining of the button 5320-6105315	1	
18.		Шток кнопки 5320-6105228	Rod of the button 5320-6105228	1	
19.		Пружина кнопки 5320-6105292	Spring of the button 5320-6105292	1	
20.		Крышка кнопки 5320-6105293	Cover of the button 5320-6105293	1	
21.	101.06.01.470	Замок	Lock	1	
22.	101.06.01.490A	Основание	Grounding	1	



101.06.01.030

Дверь
DoorРисунок 112
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Винт В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw В.М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
2.		Замок наружный правый 2108-6105014	Lock external right 2108-6105014	1	Без НД (Каталог ВАЗ)
3.	101.06.01.433	Защелка	Catch	1	
4.	101.06.01.063	Кнопка	Button	1	
5.		Винт В.М4-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
6.	101.06.01.490А-01	Основание	Grounding	1	
7.		Винт В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
8.	101.06.01.061-01	Ручка	Pen	1	
9.		Винт В.М6-6gx45.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx45.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
10.	101.06.01.621А	Болт специальный	Bolt special	1	
11.	101.04.01.031	Табличка-символ	Tablet-symbol	1	
12.	101.06.01.002-01	Стекло двери	Glass of a door	1	
13.	101.06.01.405А	Петля	Loop	1	
14.	101.04.01.014	Прокладка	Gasket	1	
15.	101.04.01.007	Втулка	Bush	3	0,0001 кг
16.	101.04.01.013	Прокладка	Gasket	2	
17.	101.06.01.493	Накладка	Cover plate	1	
18.	101.06.01.631	Гайка	Nut	3	



Колонка рулевая
Column steeringРисунок 113
Picture

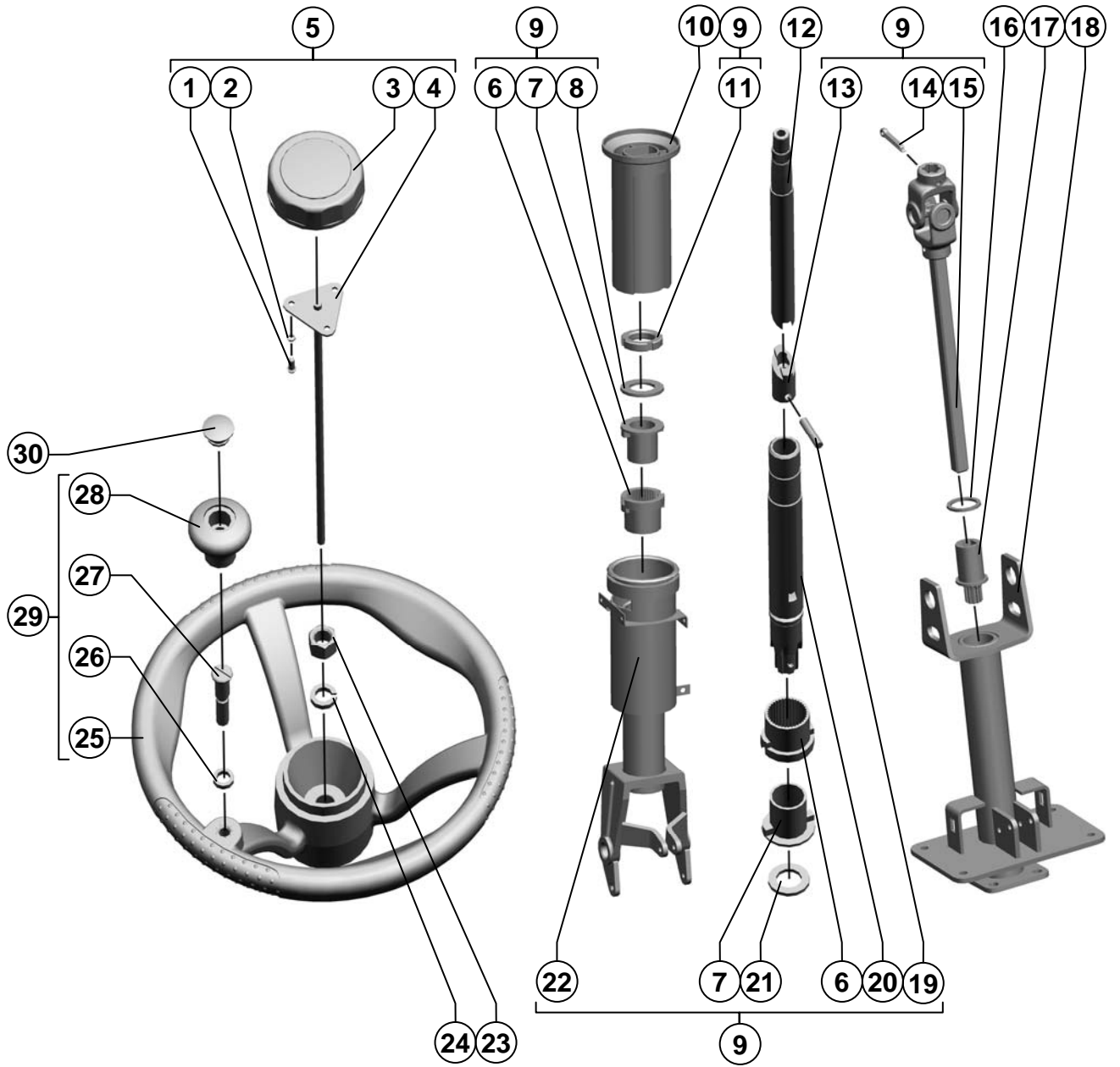
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Лампа контрольная 24.3803-07 ТУ_РБ 300228919.037-2002	Lamp control 24.3803-07 ТУ_РБ 300228919.037-2002	1	
2.		Выключатель 86.3710-02.74 ТУ 37.461.024-98	Switch 86.3710-02.74 ТУ 37.461.024-98	1	
3.		Выключатель аварийной сигнализации 249.3710-02 ТУ_37.461.022-97	Switch alarm system 249.3710-02 ТУ_37.461.022-97	1	
4.		Облицовка верхняя левая 06.13.023	Upper left revetment 06.13.023	1	
5.		Облицовка верхняя правая 06.13.018	Upper right revetment 06.13.018	1	
6.		Выключатель 21.3737-10 "О" ТУ_37.466.088-99 код ОКП_45_7373 7632	Switch 21.3737-10 "О" ТУ_37.466.088-99 код ОКП_45_7373 7632	1	
7.		Лампа контрольная 24.3803-86 ТУ_РБ 300228919.037-2002	Lamp control 24.3803-86 ТУ_РБ 300228919.037-2002	1	
8.		Лампа контрольная 24.3803-137 ТУ_РБ 300228919.037-2002	Lamp control 24.3803-137 ТУ_РБ 300228919.037-2002	1	
9.		Выключатель ВК353 О код ОКП 45 7373 4489 ТУ_37.003.529-77	Switch ВК353 О код ОКП 45 7373 4489 ТУ_37.003.529-77	1	Без НД
10.	МРУ-1.13.600	Выключатель замка зажигания	Switch ignition lock	2	
11.		Гайка 157.000	Nut 157.000	1	Без НД
12.	101.26.13.000-02	Колонка рулевая	Column steering	1	
13.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
14.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
15.		Винт В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
16.		Реле 901.3747 ТУ 37.003.1418-94	Relay 901.3747 ТУ 37.003.1418-94	1	
17.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
18.		Пружина газовая блокируемая VARILOCK НУ4-211-99-500N	Block gas spring VARILOCK НУ4-211-99- 500N	1	Без НД
19.	101.06.13.605	Болт	Bolt	1	
20.	А 13.38.002	Чехол	Cover	1	РТМ-А 23.1.13-77
21.	101.06.13.302	Вилка	Fork	1	
22.	101.06.13.606	Болт	Bolt	1	
23.		Ось 6-8 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
24.	101.06.13.080	Опора педали	Pedal support	1	
25.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
26.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
27.		Винт 4x16.01.016 ГОСТ 10621-80	Screw 4x16.01.016 ГОСТ 10621-80	2	
28.		Винт В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
29.		Облицовка нижняя правая 06.13.011	Under right revetment 06.13.011	1	
30.		Гайка 3302-5301594	Nut 3302-5301594	2	Без НД
31.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
32.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	

Кабина Booth

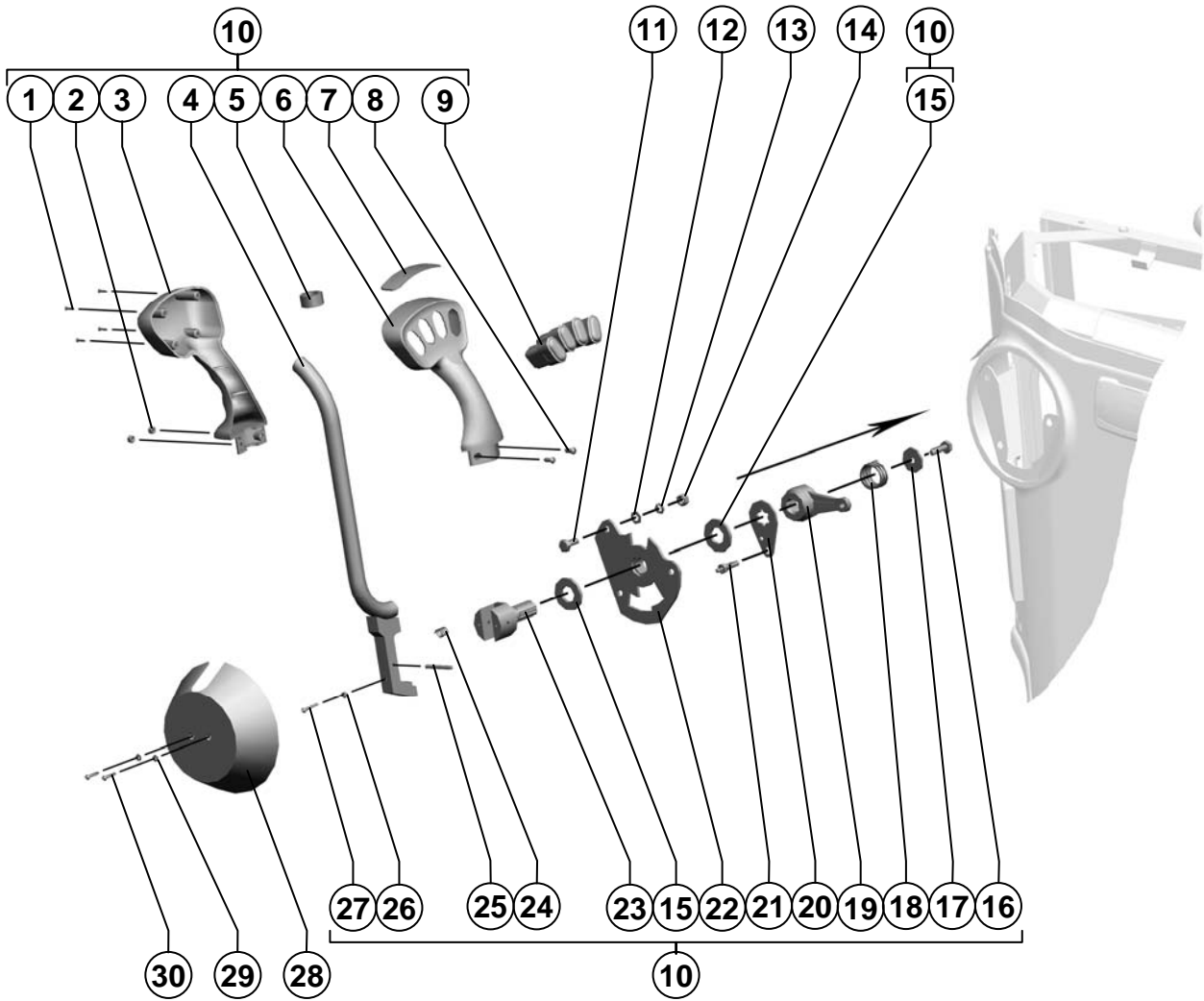
Колонка рулевая
Column steering

Рисунок 113
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
33.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
34.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
35.		Облицовка нижняя левая 06.13.012	Under left revetment 06.13.012	1	
36.		Винт В.М4-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw В.М4-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	8	
37.		Насос-дозатор OSPD 70/230 0N (11037621)	Pump –batcher OSPD 70/230 0N (11037621)	1	
38.		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
39.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
40.		Шайба С.5x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.5x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
41.		Винт В.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
42.		Чехол защитный 24-10-1602528	Protective cover 24-10-1602528	1	Без НДС
43.		Переключатель 6612.3709 ТУ_37.003.1336-87	Switch 6612.3709 ТУ_37.003.1336-87	1	
44.	101.06.13.602	Болт	Bolt	2	
45.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
46.	101.06.13.607	Винт	Screw	2	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Винт В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx10.48.019 ГОСТ 17473-80	3	
2.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
3.	МРУ-1.13.080	Крышка	Cover	1	
4.	101.06.13.100	Ось	Axle	1	
5.	101.06.13.040	Зажим	Clamp	1	
6.	PCM-10.04.13.005	Виброизолятор	Vibroinsulator	2	PCM-10
7.	PCM-10.04.13.003	Втулка	Bush	2	PCM-10
8.		Шайба С.27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.27x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
9.	101.26.13.010	Вал рулевой	Shaft the helmsman	1	
10.	101.06.13.001	Чехол	Cover	1	
11.		Гайка М30x1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut М30x1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
12.	101.06.13.803	Вал рулевой	Shaft the helmsman	1	
13.	А 63.01.201	Хвостовик вала	Shaft of a shaft	1	PTM-A 23.1.63-77
14.		Шплинт 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x36.019 ГОСТ 397-79	1	
15.		Шарнир с валом 01.005.2100-00.0011 ТУ 23.2.2107-89	Hinge with shaft 01.005.2100-00.0011 ТУ 23.2.2107-89	1	
16.	101.06.13.421	Шайба	Washer	1	
17.	101.06.13.070	Насадка	Nozzle	1	
18.	101.06.13.060	Стойка	Rack	1	
19.		Штифт 8m6 x 36 ГОСТ 3128-70	Pin 8m6 x 36 ГОСТ 3128-70	1	
20.	101.06.13.130	Вал	Shaft	1	
21.		Шайба С.22x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.22x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
22.	101.26.13.090	Стойка	Rack	1	
23.		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
24.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
25.	МРУ-1.13.050	Колесо рулевое	Wheel steering	1	
26.	МРУ-1.13.619	Ограничитель	Clipper	1	
27.	МРУ-1.13.629	Винт	Screw	1	
28.	PCM-10.04.13.031	Рукоятка	Handle	1	
29.	МРУ-1.13.040	Колесо рулевое	Wheel steering	1	
30.	PCM-10.02.02.011	Заглушка	Cap	1	

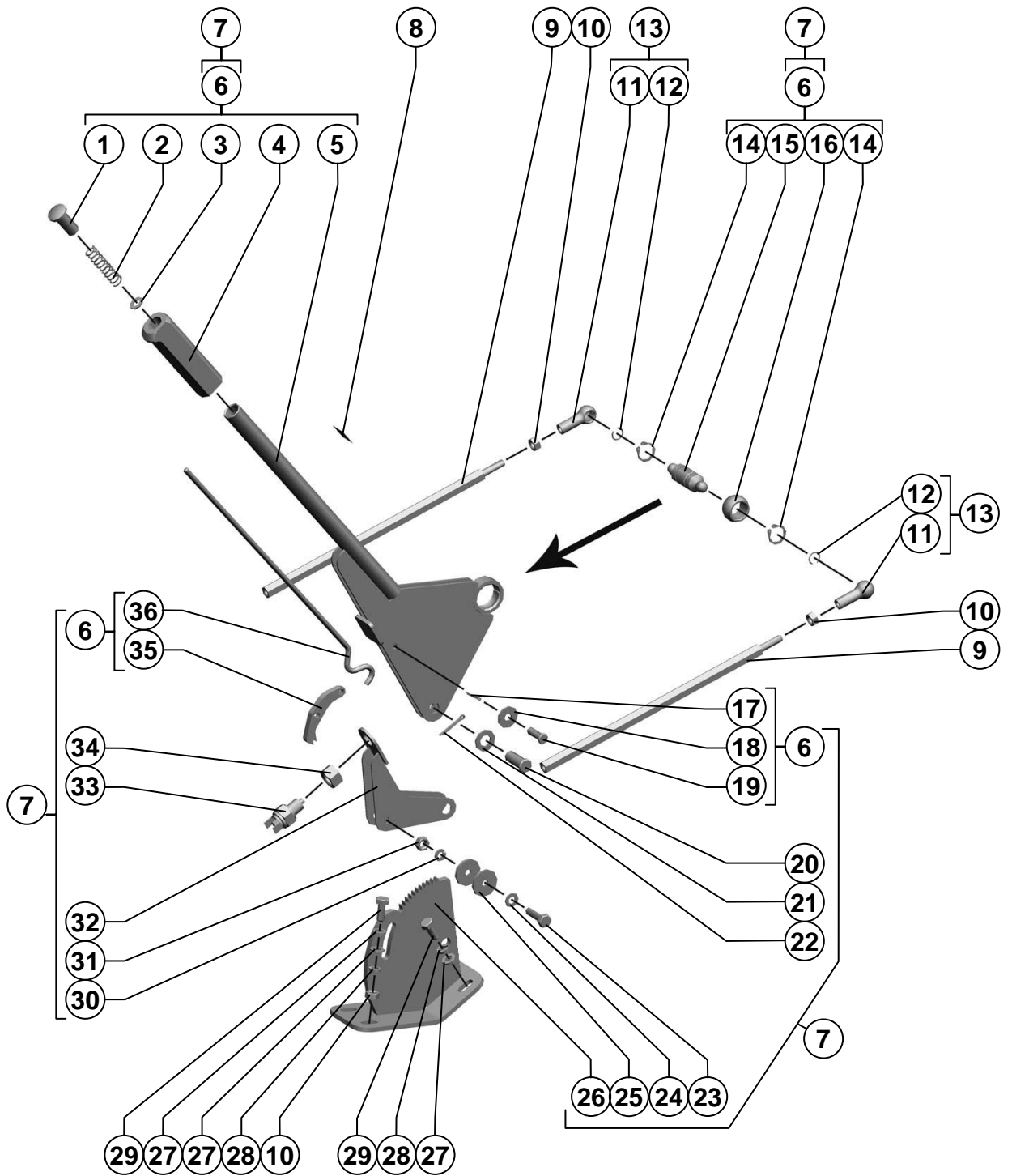


Рычаг управления движением
Lever of management of movement

Рисунок 115
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Винт 2-3x12.01.036	Screw 2-3x12.01.036	4	
		ГОСТ 10621-80	ГОСТ 10621-80		
2.		Гайка М5-6Н.6.019	Nut M5-6H.6.019	2	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
3.	101.06.16.008	Рукоятка	Handle	1	
4.	101.04.17.020	Рычаг	Lever	1	
5.	101.06.16.014	Втулка	Bush	1	
6.	101.06.16.007	Рукоятка	Handle	1	
7.	МРУ-1.21.003	Табличка-символ	Tablet-symbol	1	
8.		Винт В.М5-6gx12.48.019	Screw В.М5-6gx12.48.019	2	
		ГОСТ 17473-80	ГОСТ 17473-80		
9.		Переключатель 92.3709	Switch 92.3709	4	
		ТУ 37.469.012-95	ТУ 37.469.012-95		
		Код ОКП 45 7343 1424 (21093-3709613-01)	Код ОКП 45 7343 1424 (21093-3709613-01)		
10.	МРУ-1.21.800	Рычаг управления движением	Lever of management of movement	1	
11.		Болт М8-6gx20.88.35.019	Bolt M8-6gx20.88.35.019	3	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
12.		Шайба С.8x1,4.01.019	Washer С.8x1,4.01.019	3	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
13.		Шайба 8Т 65Г 019	Washer 8Т 65Г 019	3	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
14.		Гайка М8-6Н.6.019	Nut M8-6H.6.019	3	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
15.	PCM-10.04.13.006А	Шайба	Washer	2	Доп. замена на: шайба PCM-10.04.13.015
16.		Болт М8-6gx25.88.35.019	Bolt M8-6gx25.88.35.019	1	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
17.	PCM-10.04.13.422	Шайба	Washer	1	
18.	PCM-10.04.13.613А	Пружина	Spring	1	
19.	101.04.17.305	Рычаг	Lever	1	
20.	101.04.17.431	Пластина	Plate	1	
21.		Выключатель контрольной лампы воздушной заслонки	Switch of a control lamp air screen	1	
		ВК-409 (2101-3803130)	ВК-409 (2101-3803130)		
		ТУ 37.003.478-2004	ТУ 37.003.478-2004		
22.	101.04.17.230	Диск	Disk	1	
23.	PCM-10.04.13.612Б	Вал	Shaft	1	
24.	PCM-10.04.13.614Б	Пружина	Spring	1	
25.		Штифт 5 x 40	Pin 5 x 40	1	
		ГОСТ 3128-70	ГОСТ 3128-70		
26.		Гайка М4-6Н.6.019	Nut M4-6H.6.019	1	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
27.		Винт В.М4-6gx25-25.48.016	Screw В.М4-6gx25-25.48.016	1	
		ГОСТ 17473-80	ГОСТ 17473-80		
28.	PCM-10.04.30.001	Крышка	Cover	1	
29.		Шайба С.4.01.019	Washer С.4.01.019	4	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
30.		Винт В.М4-6gx20.48.019	Screw В.М4-6gx20.48.019	2	
		ГОСТ 17473-80	ГОСТ 17473-80		

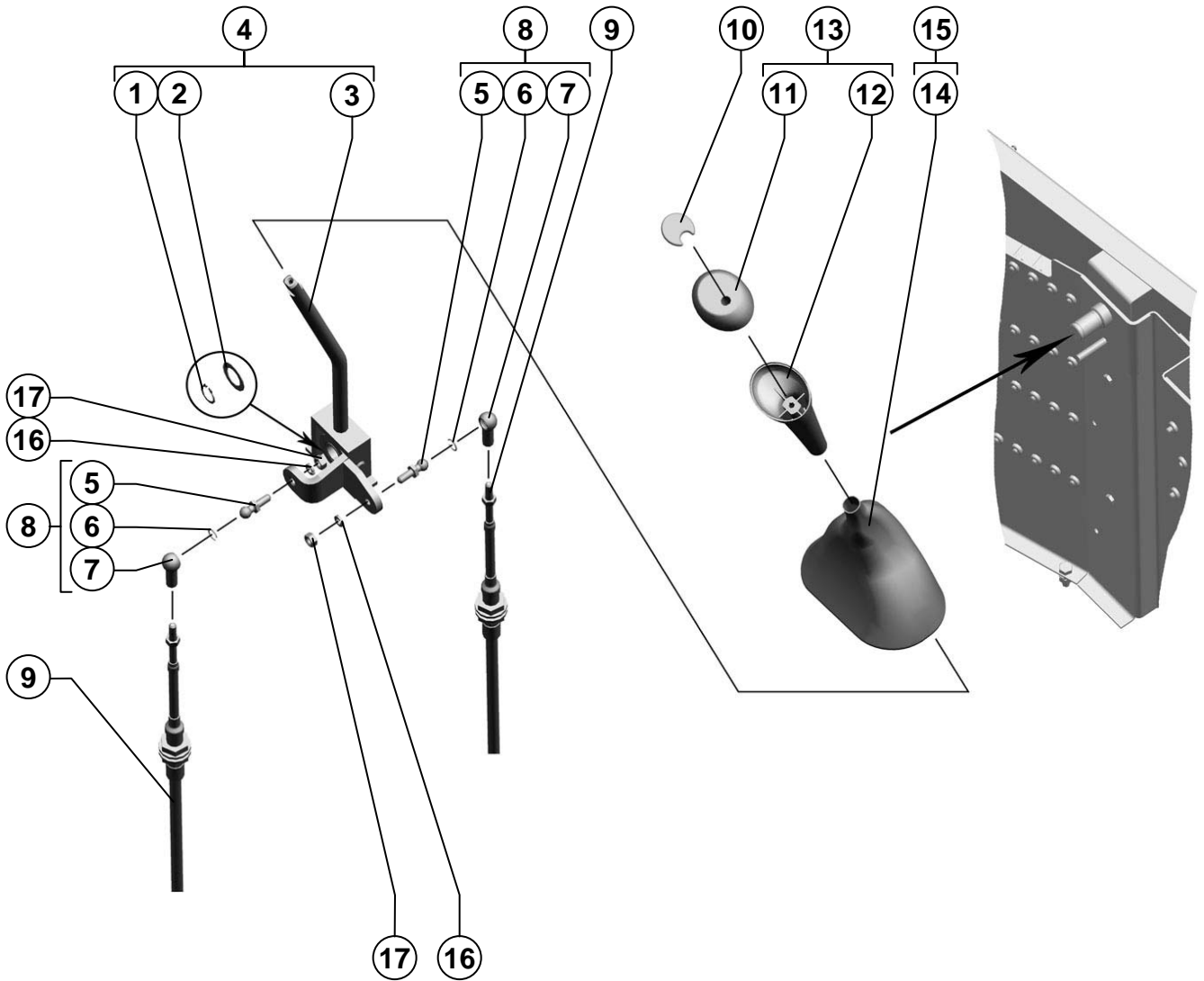
Рычаг стоячного тормоза
Level of a lay brake



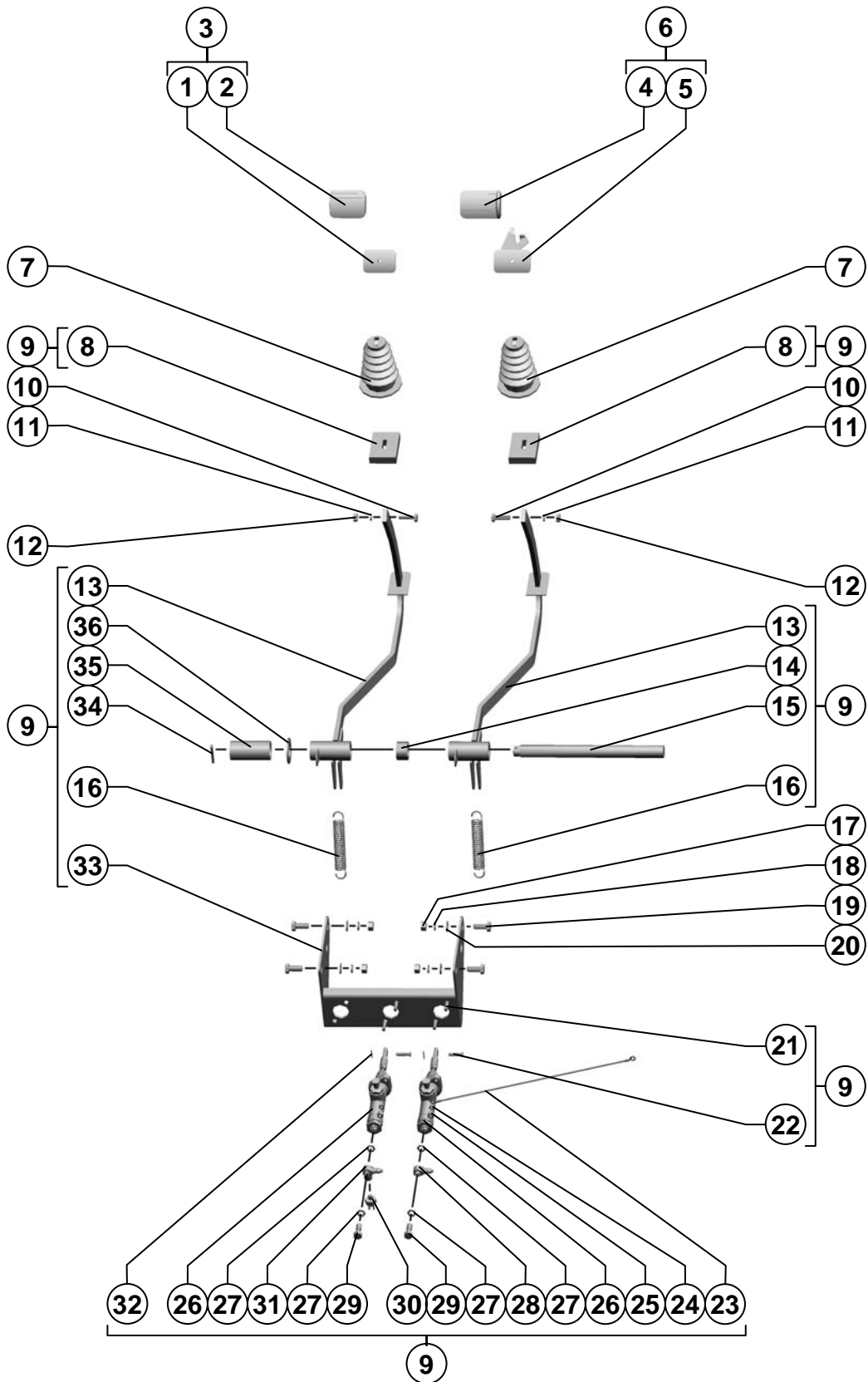
Рычаг стояночного тормоза
Lever of a lay brake
Рисунок 116
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.15.002A	Кнопка	Button	1	
2.	54-60583	Пружина	Spring	1	
3.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
4.	PCM-10.04.17.003A	Рукоятка	Handle	1	
5.	101.04.15.040	Щека	Cheek	1	
6.	101.04.15.010	Рычаг	Lever	1	
7.	101.04.15.000	Рычаг стояночного тормоза	Lever of a lay brake	1	
8.	101.06.15.008	Табличка-символ	Tablet-symbol	1	
9.	101.04.15.611	Удлинитель	Extender	2	
10.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
11.	PCM-5.00.00.301A	Корпус шарнира	Case of the hinge	2	
12.	PCM-5.00.00.645A	Кольцо	Ring	2	
13.	101.06.16.060	Шарнир	Join	2	
14.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring С20 ГОСТ 13942-86	2	
15.	PCM-5.00.00.641A	Ось	Axle	1	
16.	PCM-100.25.12.004	Втулка	Bush	1	
17.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
18.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
19.		Ось 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-8 b12x25.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
20.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
21.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
22.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
23.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
24.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
25.	PCM-10.04.13.422	Шайба	Washer	2	
26.	101.04.15.060	Сектор	Sector		
27.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
28.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
29.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
30.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
31.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
32.	101.04.15.070	Кронштейн	Bracket	1	
33.		Выключатель света заднего хода ВК 415 ТУ 37.003.1213-84. Код ОКП 4573734284	Switch of light of a backing ВК 415 ТУ 37.003.1213-84. Код ОКП 4573734284	1	
34.		Гайка М14x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М14x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
35.	101.06.15.402	Собачка	Click	1	
36.	101.06.15.601	Тяга	Pull-rod	1	

Место рабочее унифицированное Place working unified



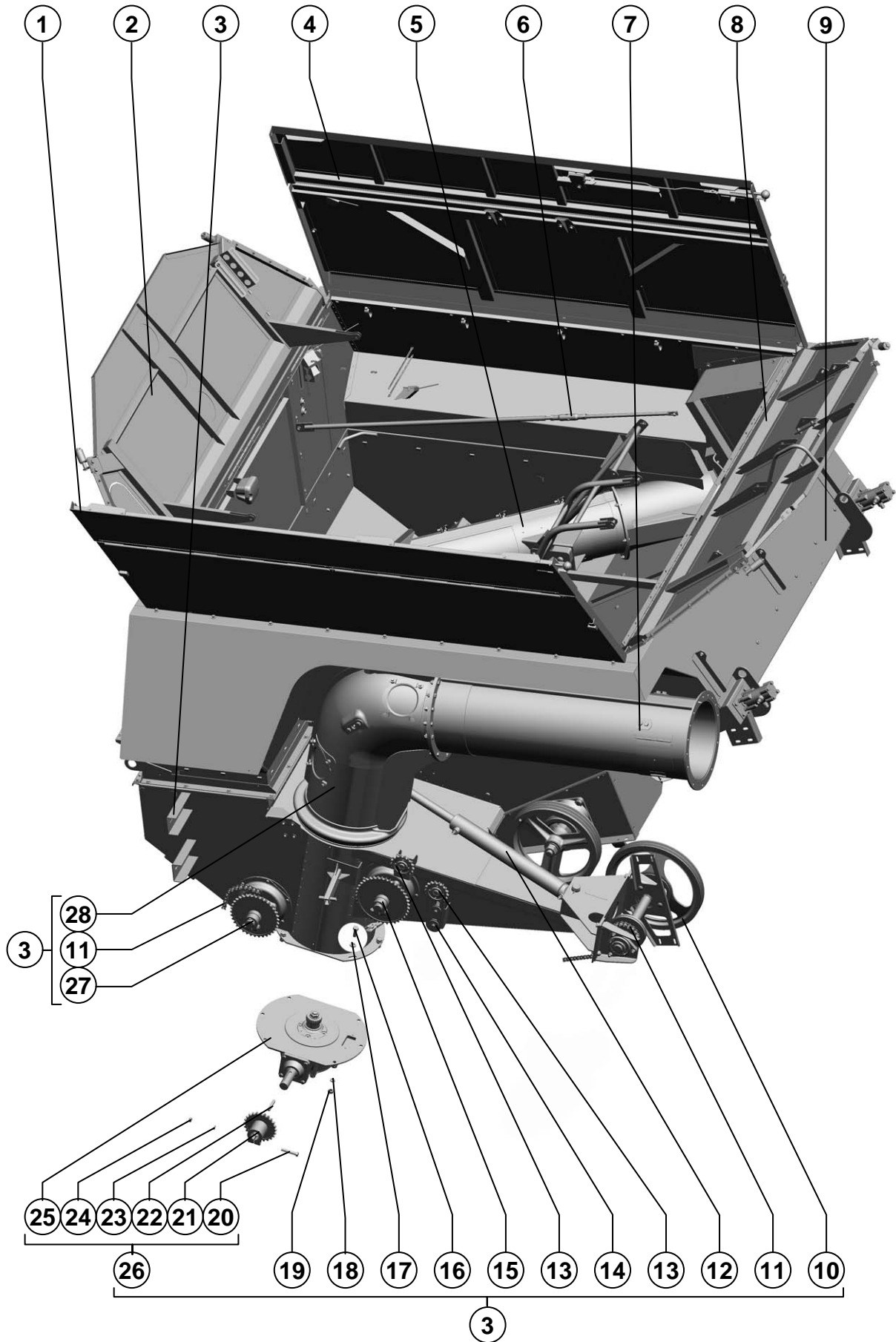
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring C20 ГОСТ 13942-86	1	
2.		Шайба С 20х1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
3.	101.04.12.010	Рычаг	Lever	1	
4.	MPY-1.21.000	Пульт управления	Control console	1	
5.	101.06.16.603	Палец	Finger	2	
6.	PCM-5.00.00.645A	Кольцо	Ring	2	
7.	PCM-5.00.00.301A	Корпус шарнира	Case of the hinge	2	
8.	101.06.16.050	Шарнир	Joint	6	
9.		Трос дистанционного управления 115-075-03400 ТУ_У_29.3-32200047-010-2004	Rope remote control 115-075-03400 ТУ_У_29.3-32200047-010-2004	2	Доп. замена на: трос дистанционного управления 100.М6322.03400 ТУ_У_29.3.3176577 8-001-2003
10.	101.26.12.005	Табличка-символ	Tablet-symbol	1	
11.	101.26.12.007	Глазок	Eye	1	
12.	101.06.12.001	Рукоятка	Handle	1	
13.	101.26.12.050	Рукоятка	Handle	1	
14.	101.04.01.030	Чехол	Cover	1	
15.	MPY-1.00.400	Накладка пульта	Bracket console	1	
16.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
17.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



Блок педалей
Block of pedals

Рисунок 118
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.04.14.040	Опора педали	Support of a pedal	1	
2.	A 13.34.001	Чехол	Cover	1	PTM-A 23.1.13-77
3.	PCM-10.04.14.020	Педаль тормоза левая	Pedal of a brake left	1	
4.	A 13.33.002	Чехол	Cover	1	PTM-A 23.1.13-77
5.	PCM-10.04.14.050	Опора	Support	1	
6.	PCM-10.04.14.030	Педаль тормоза правая	Pedal of a brake right	1	
7.	PCM-10.04.10.065	Чехол	Cover	2	
8.	101.06.14.001	Уплотнение	Sealing	2	
9.	101.06.20.000	Блок педалей	Block of pedals	1	
10.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
11.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
13.	101.06.14.010	Стойка педали	Rack of a pedal	2	
14.	PCM-100.05.00.002	Втулка	Bush	1	
15.	PCM-800.01.21.601	Ось	Axe	1	
16.	54-60926	Пружина	Spring	2	
17.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
18.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
19.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
20.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
21.		Болт М8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x30.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
22.		Ось 6-8 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axe 6-8 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
23.	PCM-10.10.10.690	Провод массы	Wire of weight	1	
24.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
25.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
26.		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	Доп. замена на: главный цилиндр ЕДЦГ 073.000-09 ТУ 4785-012- 05785856-2002
27.	75Ш-00005	Прокладка	Gasket	4	
28.	PCM-10.04.14.307	Угольник	Set square	1	
29.	54-60303	Болт	Bolt	2	
30.		Выключатель света "стоп" гидравлический ВК12Б ТУ_37.003.447-76 код ОКП 45 7374 1011 00	Switch of light "stop" hydraulic ВК12Б ТУ_37.003.447-76 код ОКП 45 7374 1011 00	1	
31.	54-30166	Угольник	Set square	1	
32.		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	Cotter 2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
33.	101.06.14.050	Мостик	Bridge	1	
34.		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	
35.	PCM-800.01.21.801	Втулка	Bush	1	
36.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

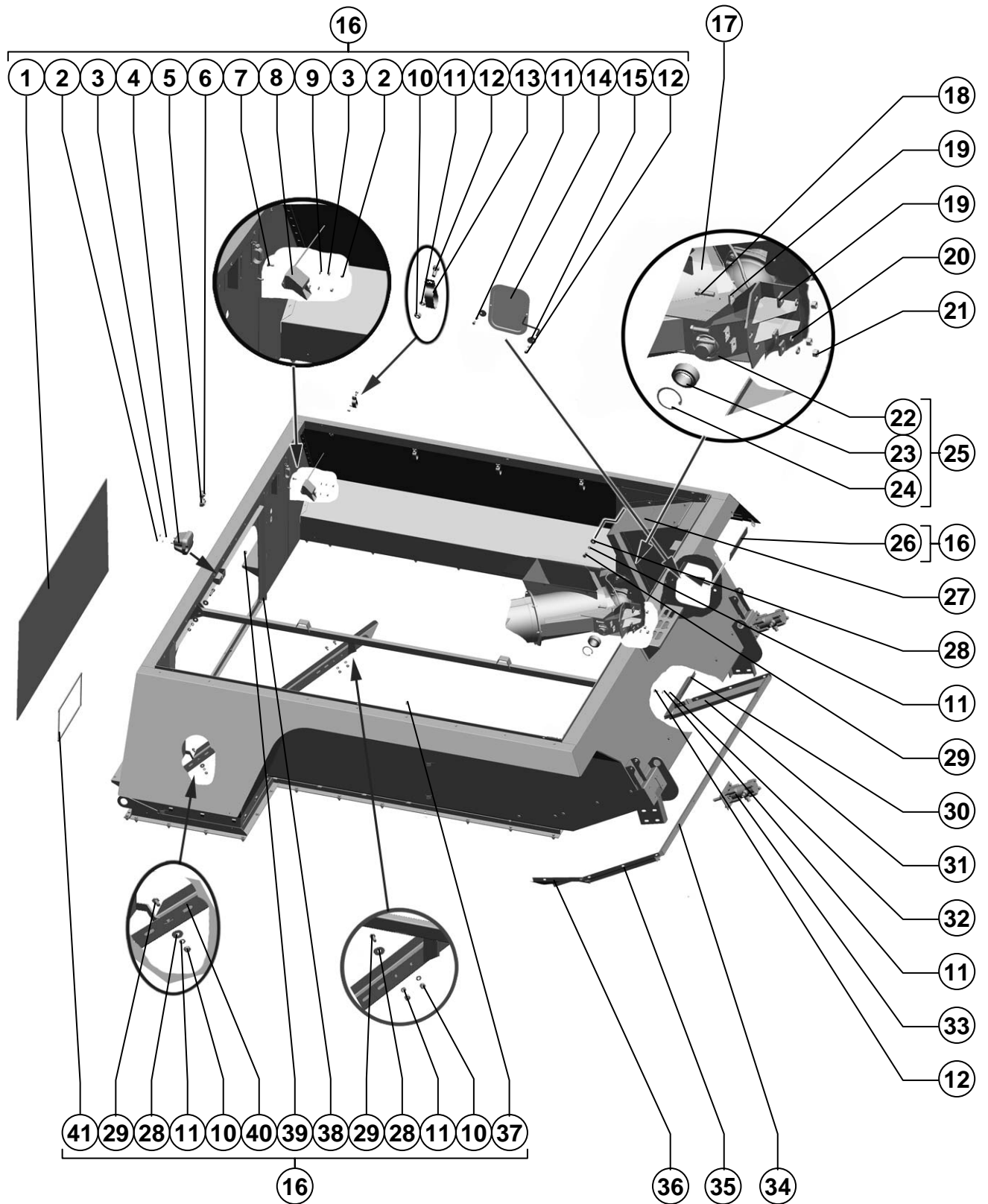


Агрегат молотильный Threshing aggregate

181.46.00.000

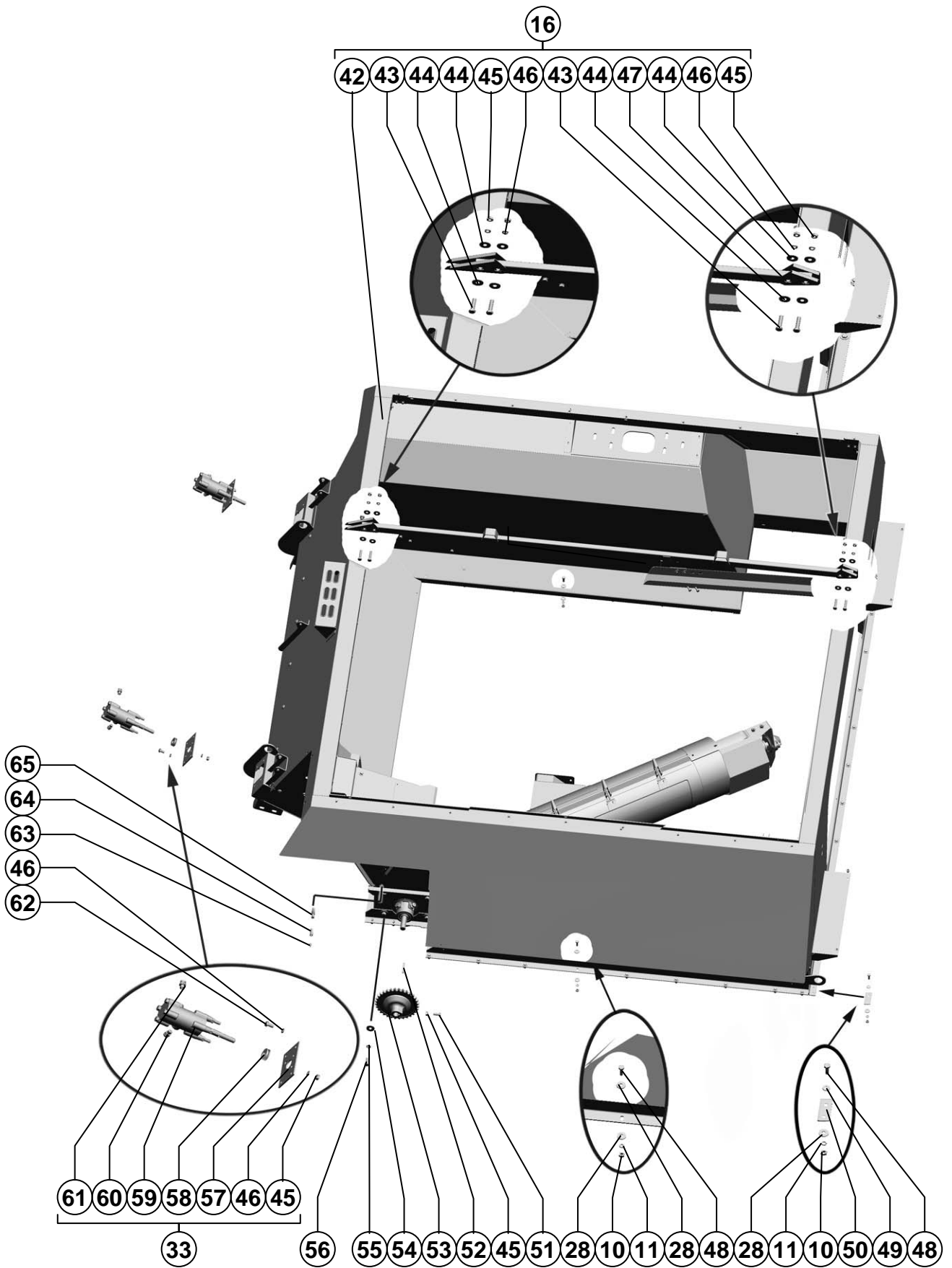
Бункер
Grain tanРисунок
Picture 119

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.46.08.010	Крыша	Roof	1	
2.	181.46.08.030	Секция	Section	1	
3.	181.46.01.000	Основание	Basement	1	
4.	181.46.08.020	Крыша	Roof	1	
5.	181.47.02.000	Шнек загрузочный	Feed screw loading	1	
6.	181.46.08.200	Тяга	Draft	2	
7.	145.48.01.080	Шнек	Auger	1	
8.	181.46.08.040	Секция	Section	1	
9.	181.46.03.000	Строение верхнее	Crest structure	1	
10.	181.28.07.000	Контрпривод выгрузного устройства	Countershaft of the unloading device	1	
11.	181.46.00.500	Цепь	Circuit	1	
12.	101.09.89.050	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
13.	142.46.00.450	Звездочка натяжная	Tension sprocket	2	
14.	181.46.01.200	Опора	Support	1	
15.	181.46.07.000	Шнек бункера	Grain tan auger	1	
16.		Болт М14-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
17.		Шайба С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
18.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
19.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
20.		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
21.	181.48.01.210	Звездочка	Sprocket	1	
22.		Шпонка 12x8x80 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x80 ГОСТ 23360-78	1	
23.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
24.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
25.	142.48.01.210	Редуктор	Reducer	1	Доп. замена на: 142.48.01.300 редуктор
26.	181.48.01.100	Редуктор	Reducer	1	
27.	181.46.06.000	Шнек бункера	Grain tan auger	1	
28.	145.48.04.000	Колено	Elbow	1	

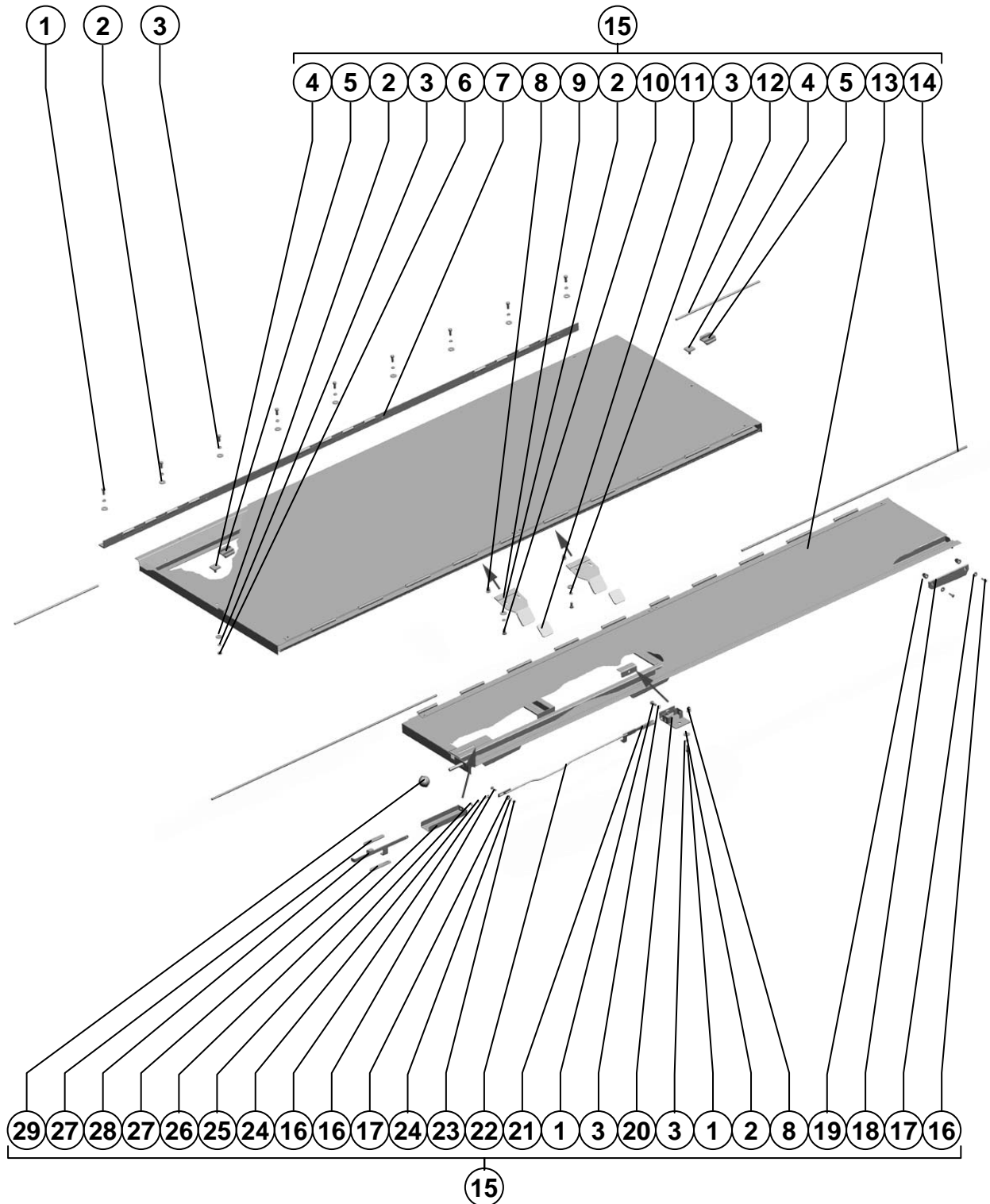


Бункер Grain tan
255

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.06.01.003	Стекло	Glass	1	
2.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
3.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 ГОСТ 6402-70	4	
4.		Фонарь заднего хода ФП 135-Г ТУ 4573-042- 05808936-2005 Код ОКП 45 7372 0044	Lantern of backing ФП 135-Г ТУ 4573-042-05808936- 2005 Код ОКП 45 7372 0044	1	
5.	101.00.23.002	Втулка	Cartridge	2	
6.	101.00.23.001	Втулка	Cartridge	2	
7.		Болт М6х16.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M6x16.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
8.		Датчик ДЗБ-01 ЦНСК.421259.001 ТУ	Sensor ДЗБ-01 ЦНСК.421259.001 ТУ	1	
9.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
10.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	66	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	89	
12.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	27	
13.	PCM-10.05.11.503	Хомут	Yoke	6	
14.	41099	Крышка	Cover	1	
15.	PCM-10.01.15.436	Шайба эксцентричная	Eccentric washer	2	
16.	181.46.03.000	Строение верхнее	Crest structure	1	
17.	181.47.02.000	Шнек загрузочный	Feed screw loading	1	
18.		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
19.	PCM-10.01.45.541	Шайба	Washer	6	
20.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	3	
21.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
22.	181.46.03.320	Опора	Support	1	
23.		Подшипник ШП40Е ТУ 4649-007-05808824- 2001	Bearing ШП40Е ТУ 4649-007-05808824- 2001	1	Доп. замена на: Подшипник ШСП40К ТУ 37.553.130-90
24.		Кольцо В62 ГОСТ13943-86	Ring В62 ГОСТ 13943-86	1	
25.	181.46.03.310	Опора	Support	1	
26.	181.46.03.001	Уплотнение	Compacting	1	
27.	181.46.00.700	Короб	Box	1	
28.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
29.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
30.	181.46.00.422	Профиль	Profile	1	
31.	181.46.00.407	Профиль	Profile	1	
32.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.01.019 ГОСТ 11371-78	17	
33.	101.09.89.010	Вибратор	Vibrator	2	
34.	181.46.00.408	Профиль	Profile	1	
35.	181.46.00.409	Профиль	Profile	1	
36.	181.46.00.411	Накладка	Overlay	1	
37.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 106 0030	Riveted nut Rivkle 2330 106 0030	17	
38.	101.06.01.066	Прокладка	Packing	10	



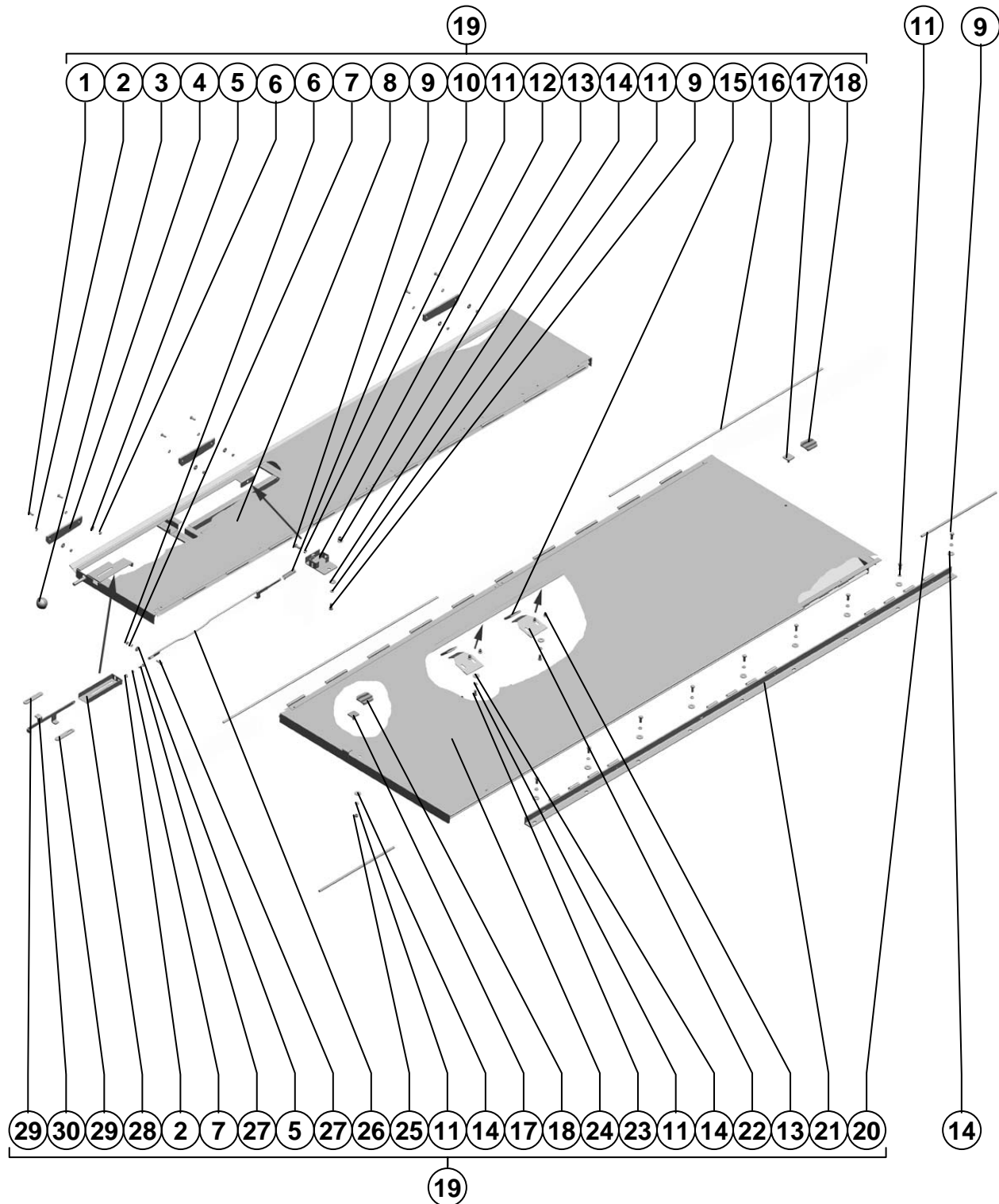
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
39.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 108 0030	Riveted nut Rivkle 2330 108 0030	28	
40.	101.01.45.467	Лоток	Tray	1	
41.	PCM-10.04.24.005A-04	Уплотнитель	Seal	1	
42.	181.46.03.010	Строение верхнее	Crest structure	1	
43.		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
44.		Шайба С 10x2.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x2.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
45.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
46.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	12	
47.	181.46.03.510	Труба	Tube	1	
48.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	54	
49.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
50.	181.46.00.501	Пластина	Plate	2	
51.		Винт М10x25.22Н ТУ 23.4617472.07-91	Screw M10x25.22H ТУ 23.4617472.07-91	1	
52.		Шпонка 8x7x56 ГОСТ 23360-78	Key 8x7x56 ГОСТ 23360-78	1	
53.	PCM-10.01.47.260	Звездочка	Sprocket	1	
54.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
55.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	4	
56.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
57.	PCM-10.09.09.451	Планка	Rod	2	
58.	54-00382	Уплотнитель	Seal	2	
59.		Вибратор ЕДЦГ 100.000-01 ТУ 4785-014-05785856-2004	Vibrator ЕДЦГ 100.000-01 ТУ 4785-014-05785856-2004	2	
60.	101.09.81.420	Штуцер ввертной	Fitting nipple	2	
61.		Штуцер ввертной GE12LM14x1,5EDOMDCF	Fitting nipple GE12LM14x1,5EDOMDCF	2	
62.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
63.		Фитинг для крепления SV 6-LC 223-12368-4	Fitting for fastening SV 6-LC 223-12368-4	1	
64.	142.46.00.607	Гайка	Nut	1	
65.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Libricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	



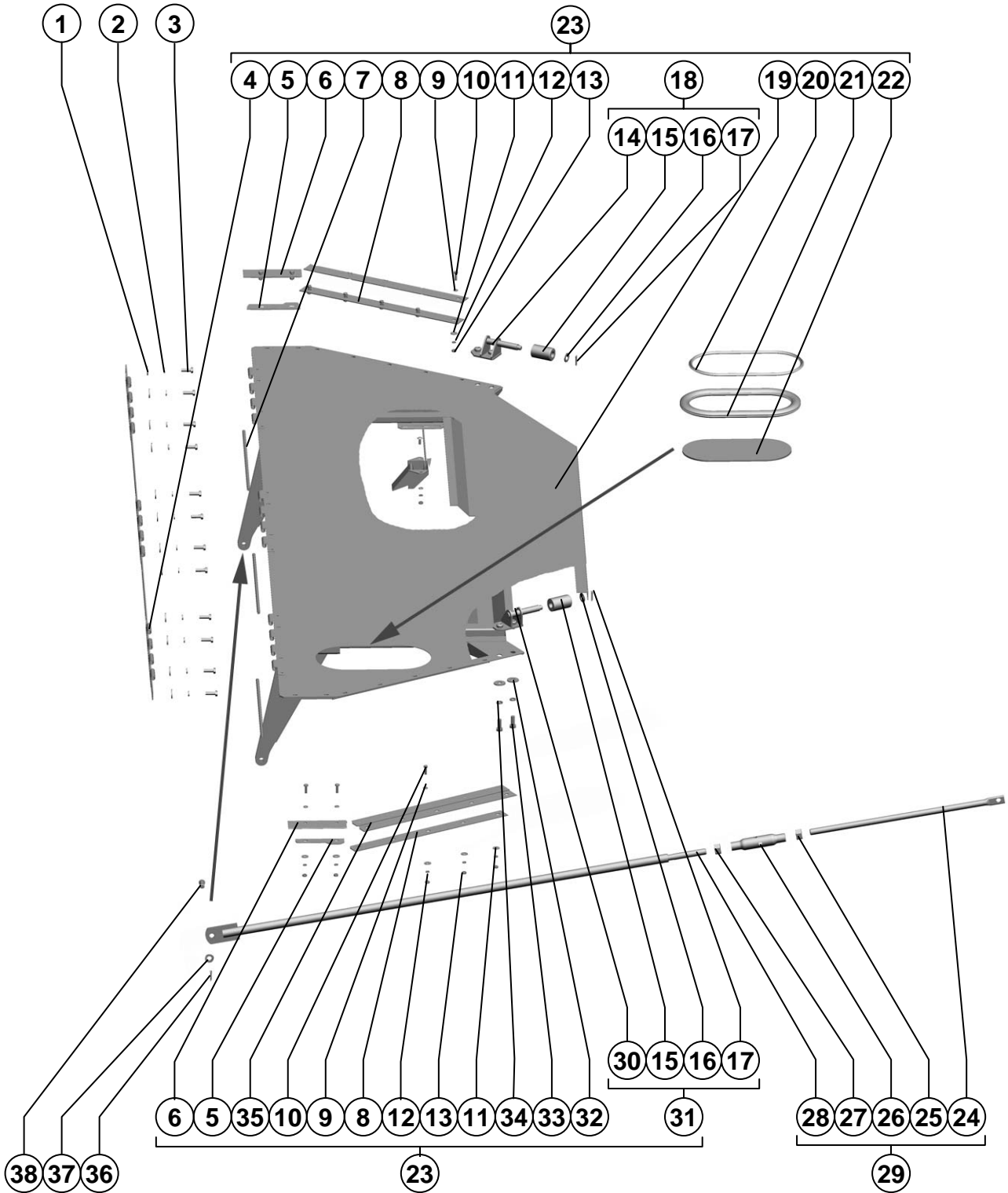
Бункер Grain tan
259

Крыша
RoofРисунок
Picture 122

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11	
2.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
3.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	17	
4.	181.46.08.450	Упор	Stop	2	
5.	A 13.38.002	Чехол	Jacket	2	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7.	181.46.03.570	Уголок	Angle	1	
8.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 108 0030	Riveted nut Rivkle 2330 108 0030	5	
9.	181.46.08.400	Кронштейн	Bracket	2	
10.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
11.	181.46.08.005	Накладка	Overlay	2	
12.	PCM-10.05.13.602	Ось	Axle	3	
13.	181.46.08.350	Секция	Section	1	
14.	54-60211	Ось шарнира	Pivot shaft	2	
15.	181.46.08.010	Крыша	Roof	1	
16.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	8	
17.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	7	
18.	181.46.08.006	Накладка	Cover plate	3	
19.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 106 0030	Riveted nut Rivkle 2330 106 0030	6	
20.	181.46.08.480	Крышка	Cover	1	
21.	PCM-10.14.10.613A	Пружина	Spring	1	
22.	181.46.08.440	Замок	Lock	1	
23.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
24.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
25.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
26.	181.46.08.460	Крышка	Cover	1	
27.	181.46.08.007	Накладка	Cover plate	2	
28.	181.46.08.466	Рейка	Rod	1	
29.	PCM-10.01.45.025	Ручка	Handle	1	

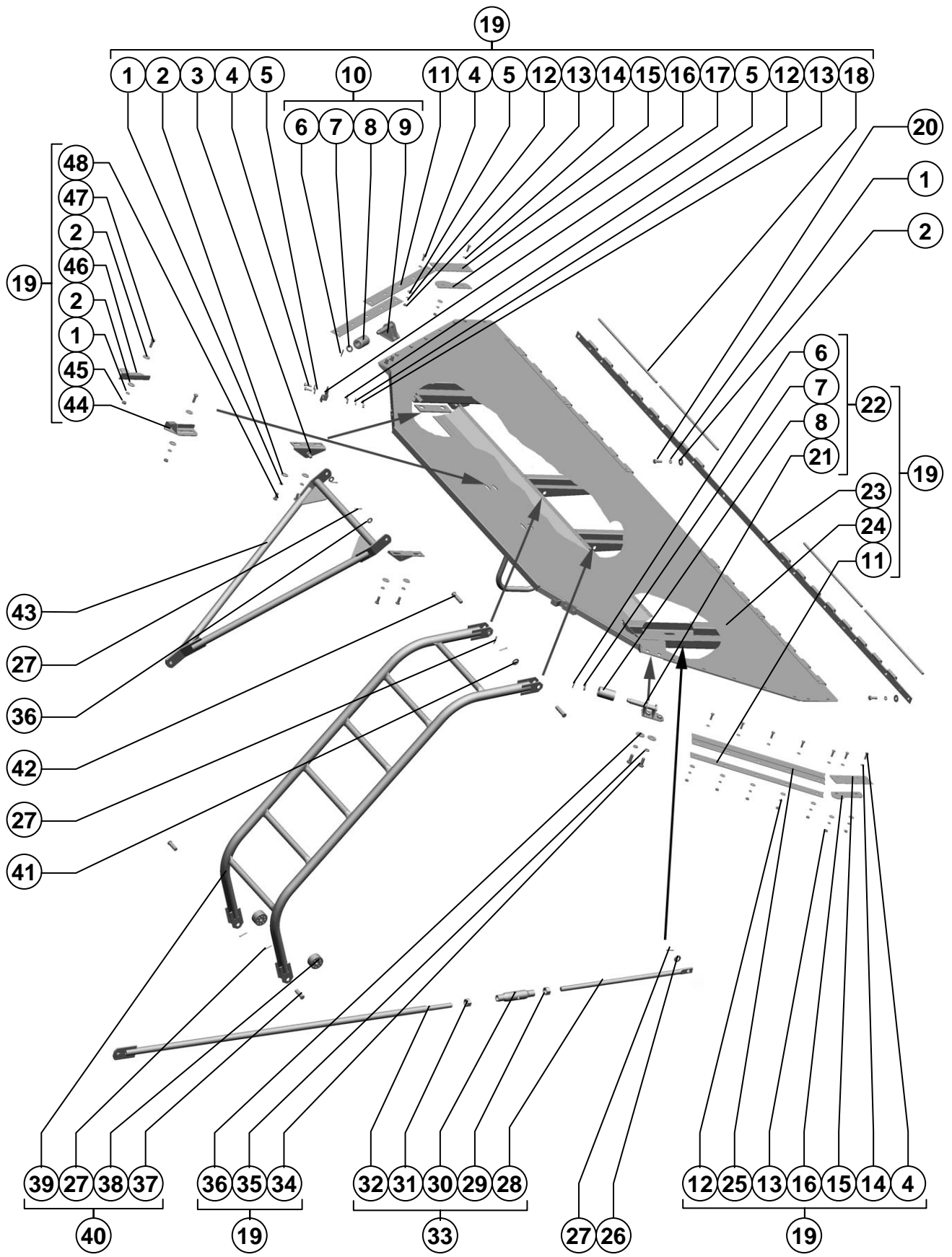


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	6	
2.		Шайба С.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
3.	PCM-10.01.45.025	Ручка	Handle	1	
4.	181.46.08.006	Накладка	Cover plate	3	
5.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	7	
6.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
7.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
8.	181.46.08.360	Секция	Section	1	
9.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11	
10.	PCM-10.14.10.613A	Пружина	Spring	1	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
12.	181.46.08.480	Крышка	Cover	1	
13.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 106 0030	Riveted nut Rivkle 2330 106 0030	5	
14.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	7	
15.	181.46.08.005	Накладка	Cover plate	2	
16.	54-60211	Ось шарнира	Pivot shaft	2	
17.	181.46.08.450	Упор	Stop	2	
18.	A 13.38.002	Чехол	Jacket	2	
19.	181.46.08.020	Крыша	Roof	1	
20.	PCM-10.05.13.602	Ось	Axle	3	
21.	181.46.03.570	Уголок	Angl	1	
22.	181.46.08.400	Кронштейн	Bracket	2	
23.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
24.	181.46.08.320	Секция	Section	1	
25.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
26.	181.46.08.440-01	Замок	Lock	1	
27.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
28.	181.46.08.460-01	Крышка	Cover	1	
29.	181.46.08.007	Накладка	Cover plate	2	
30.	181.46.08.466-01	Рейка	Rod	1	



Бункер Grain tan
263

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
3.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
4.	181.46.08.580	Петля	Loop	1	
5.	181.46.08.498	Прижим	Hold-down	2	
6.	181.46.08.004	Уплотнение	Compacting	2	
7.	PCM-10.05.13.602	Ось	Axle	3	
8.	181.46.08.419	Планка	Strip	2	
9.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
10.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	14	
11.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
12.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
13.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
14.	181.46.08.150	Кронштейн	Corbel	1	
15.	181.46.08.002	Ролик	Roller	2	
16.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
17.		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	
18.	181.46.08.140	Ролик	Roller	1	
19.	181.46.08.070	Секция	Section	1	
20.	54-00092А-03	Замок уплотнителя	The lock of a sealant	1	
21.	54-00087А-03	Уплотнитель	Compressor	1	
22.	54-00141	Стекло	Glass	1	
23.	181.46.08.030	Секция	Section	1	
24.	PCM-10.01.44.601	Шпренгель	Tie-rod	2	
25.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
26.	PCM-10.01.15.801	Гайка стяжная	Adjuster Nut	2	
27.		Гайка М16ЛН-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16ЛН-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
28.	181.46.08.210	Тяга	Draft	2	
29.	181.46.08.200	Тяга	Draft	2	
30.	181.46.08.150-01	Кронштейн	Corbel	1	
31.	181.46.08.140-01	Ролик	Roller	1	
32.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
33.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
34.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
35.	181.46.08.003	Уплотнение	Compacting	2	
36.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
37.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
38.		Ось 6-12 b12x30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x25.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	

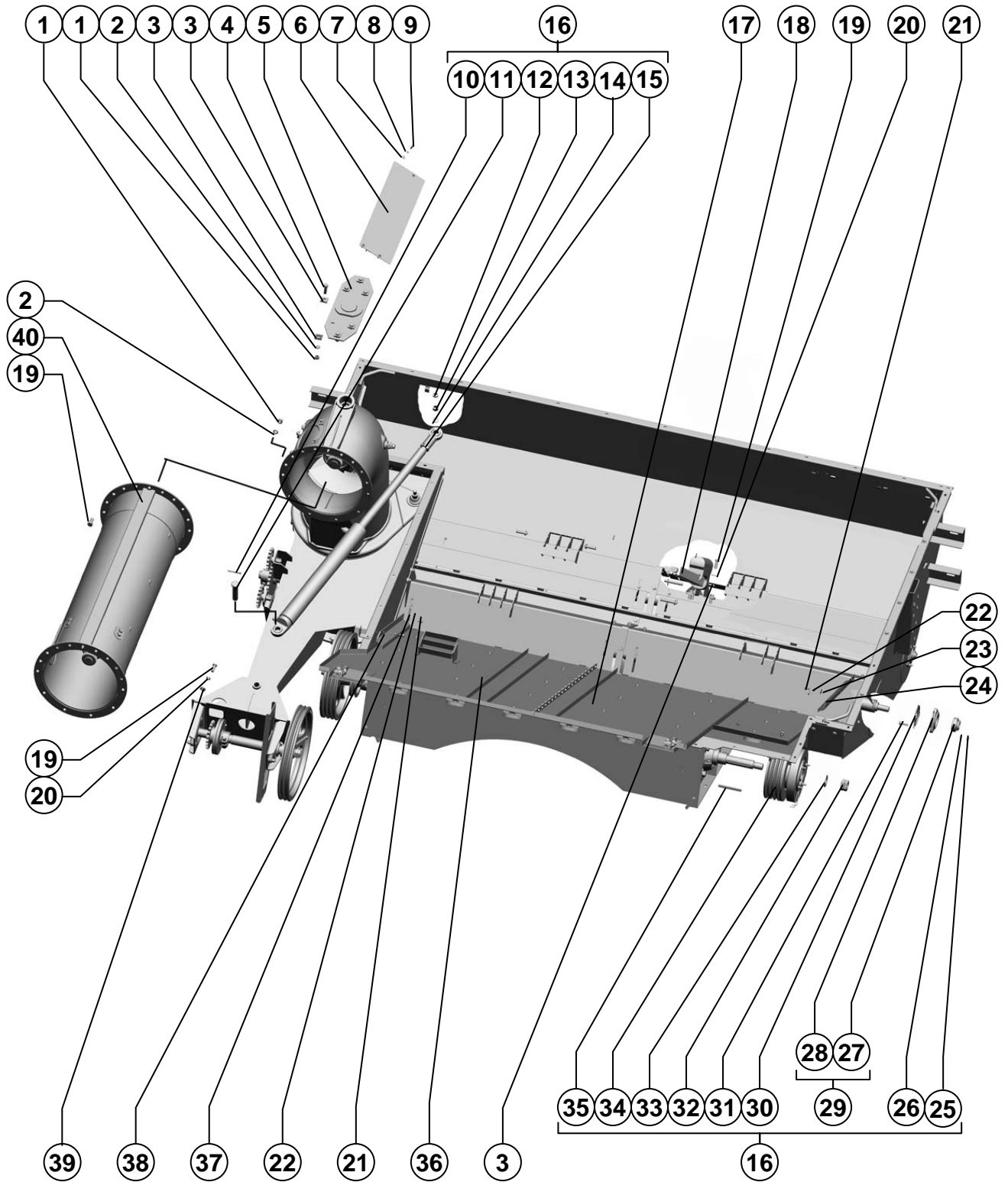


Бункер Grain tan
265

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
2.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	24	
3.	181.46.08.550	Кронштейн	Corbel	2	
4.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	18	
5.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	22	
6.		Шплинт 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x18.019 ГОСТ 397-79	2	
7.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
8.	181.46.08.002	Ролик	Roller	2	
9.	181.46.08.150-01	Кронштейн	Corbel	1	
10.	181.46.08.140-01	Ролик	Roller	1	
11.	181.46.08.419	Планка	Strip	2	
12.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
13.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18	
14.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
15.	181.46.08.004	Уплотнение	Compacting	2	
16.	181.46.08.498	Прижим	Hold-down	2	
17.	181.46.08.496	Кронштейн	Corbel	2	
18.	PCM-10.05.13.602	Ось	Axle	4	
19.	181.46.08.040	Секция	Section	1	
20.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
21.	181.46.08.150	Кронштейн	Corbel	1	
22.	181.46.08.140	Ролик	Roller	1	
23.	181.46.08.590	Петля	Loop	1	
24.	181.46.08.080	Секция	Section	1	
25.	181.46.08.003	Уплотнение	Compacting	2	
26.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
27.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	6	
28.	PCM-10.01.44.601	Шпренгель	Tie-rod	2	
29.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
30.	PCM-10.01.15.801	Гайка стяжная	Adjuster Nut	2	
31.		Гайка М16ЛН-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16ЛН-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
32.	181.46.08.210	Тяга	Draft	2	
33.	181.46.08.200	Тяга	Draft	2	
34.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
35.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
36.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
37.		Ось 6-12 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
38.	181.46.08.001	Ролик	Roller	2	
39.	181.46.08.260	Лестница	Ladder	1	

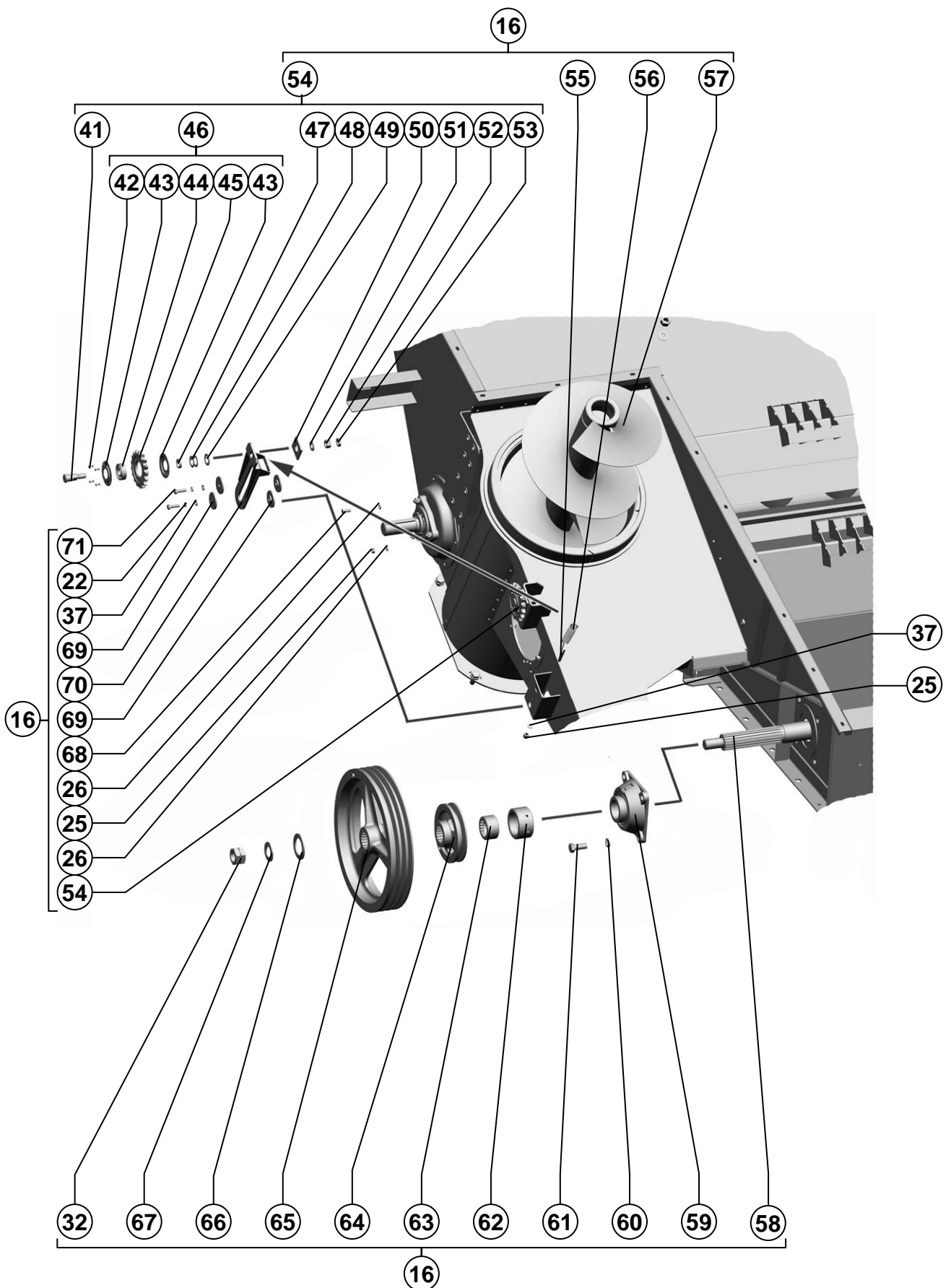
Секция Section	Рисунок Picture 125
-------------------	------------------------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
40.	181.46.08.250	Лестница	Ladder	1	
41.		Шайба С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12х2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
42.		Ось 6-12 b12х50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12х50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
43.	181.46.08.520	Тяга	Draft	1	
44.	181.46.08.570	Замок	Lock	1	
45.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
46.	181.46.08.570-01	Замок	Lock	1	
47.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
48.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	



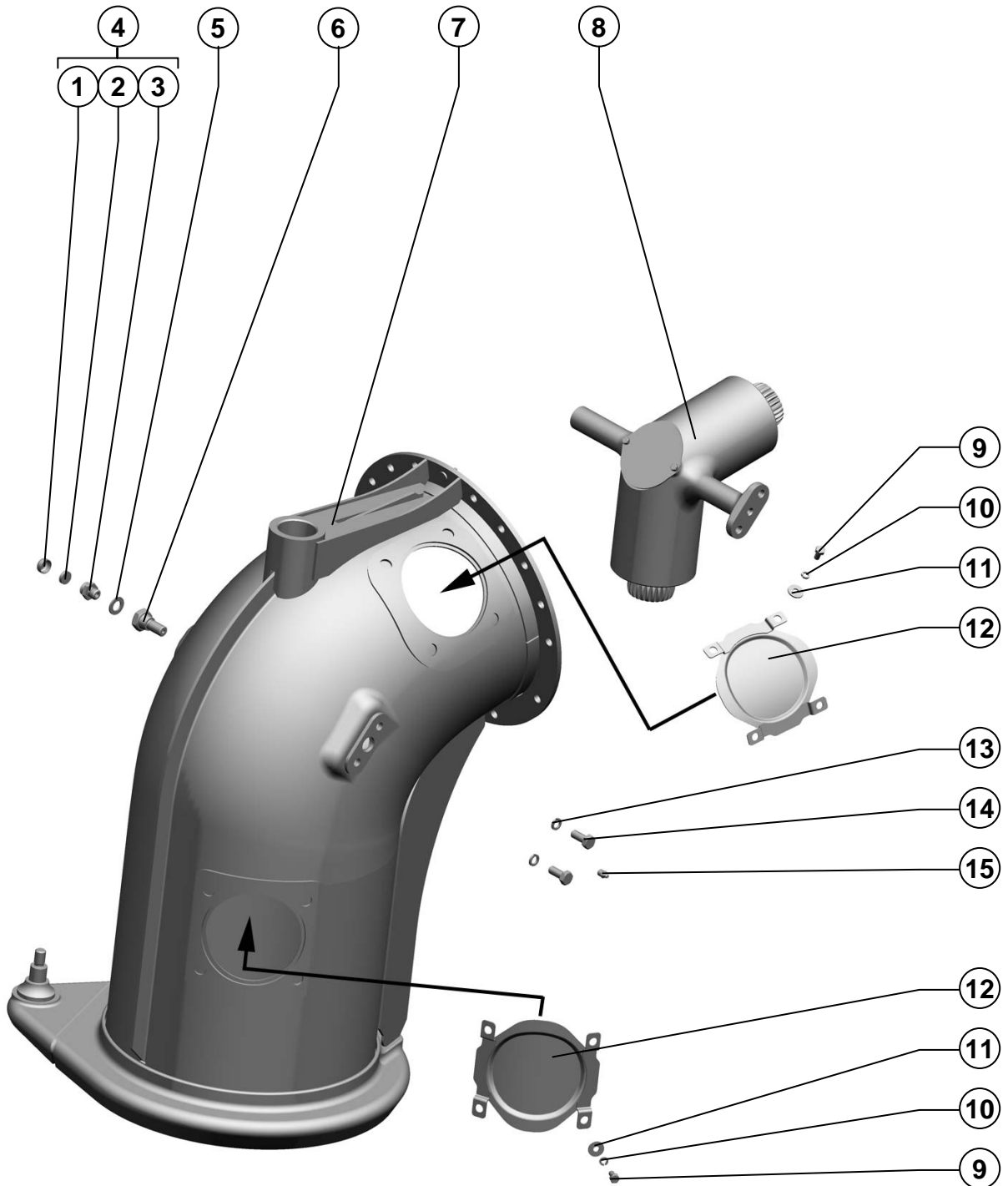
Бункер Grain tan
268

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	22	
2.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	28	
3.	PCM-10.01.45.541	Шайба	Washer	22	
4.		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
5.	142.46.00.520	Кронштейн	Corbel	1	
6.	181.46.03.433	Крышка	Cover	1	
7.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
8.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 ГОСТ 6402-70	4	
9.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
10.		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	
11.	142.46.00.624	Ось	Axle	1	
12.		Гайка М16x1,5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M16x1,5-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	1	
13.		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
14.		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
15.	101.09.89.050	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
16.	181.46.01.000	Основание	Basement	1	
17.	181.46.04.020	Дно	Bottom	1	
18.	181.46.00.400	Электромеханизм	Electromechanism	1	
19.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
20.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65G 019 ГОСТ 6402-70	8	
21.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
22.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	5	
23.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
24.	181.46.00.401	Профиль	Profile	1	
25.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
26.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	21	
27.		Подшипник 1580206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1580206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на: Подшипник 1580206 К10С27 ТУ 37.006.084-90
28.	Н.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	1	
29.	Н.027.01.030	Опора	Support	1	
30.	А54-43758	Крышка	Cover	1	
31.		Болт М8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x35.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
32.		Гайка М30x2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M30x2-6H.04.019 ГОСТ 5916-70	4	
33.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
34.	181.31.00.550	Шкив	Pulle	1	
35.		Шпонка 10x8x110 ГОСТ 23360-78	Key 10x8x110 ГОСТ 23360-78	1	
36.	181.46.04.010	Вибродно	Vibrated fundus	1	



Бункер Grain tan
270

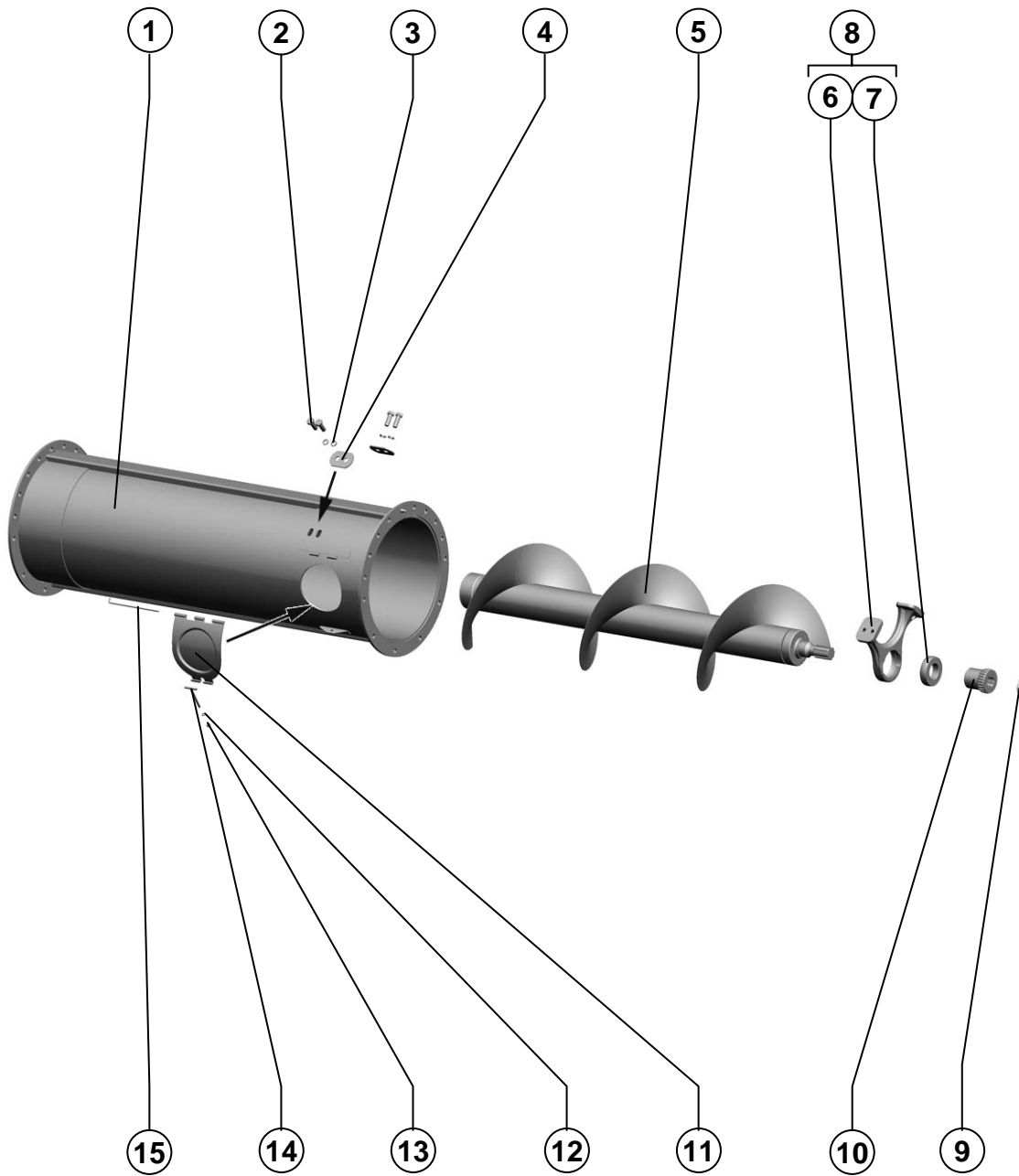
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
38.	181.46.00.350	Профиль	Profile	1	
39.		Шайба С.12х5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12х5.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
40.	145.48.01.080	Шнек	Auger	1	
41.	60327А	Ось	Axle	2	
42.		Заклёпка 4х18.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	Rivet 4х18.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	8	
43.	54-44515	Крышка	Cover	4	
44.		Подшипник 180204К10С27 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204К10С27 ГОСТ 8882-75	2	Доп. замена на: Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882-75
45.	54-44299	Звездочка	Asterisk	2	
46.	54-2-48-1	Звездочка натяжная	Tension sprocket	2	
47.	PCM-10.01.50.002	Втулка	Bush	2	
48.		Шайба С 20х1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer С 20х1.01.019 ГОСТ 10450-78	6	Наиб. кол.
49.		Шайба С 20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer С 20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	4	Наиб. кол.
50.	PCM-10Б.01.50.404	Шайба	Washer	2	
51.		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
52.		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
53.		Гайка М14-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut М14-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
54.	142.46.00.450	Звездочка натяжная	Tension sprocket	2	
55.	181.46.01.230	Планка	Rod	1	
56.	44-60269А	Пружина	Spring	1	
57.	181.48.02.010	Шнек вертикальный	Vertical screw	1	
58.	181.31.00.604	Вал	Shaft	1	
59.		Опора FY55FM	Support FY55FM	2	
60.		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
61.		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
62.	181.31.00.817	Втулка	Bush	1	
63.	181.31.00.818	Втулка	Bush	1	
64.	181.31.00.102	Шкив	Pulle	1	
65.	181.31.00.103	Шкив	Pulle	1	
66.	181.31.00.434	Шайба	Washer	1	
67.		Шайба С.30х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.30х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
68.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
69.	181.46.01.002	Втулка	Bush	4	
70.	181.46.01.200	Опора	Support	1	
71.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	



145.48.04.000

Колено
КнееРисунок 128
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10.01.47.421	Колпачок	Hood	1	
2.	PCM-10.01.47.003	Фильтр	Filter	1	
3.	PCM-10.01.47.607	Штуцер	Union	1	
4.	PCM-10.01.47.110	Сапун	Breather	1	
5.	PCM-10.01.47.002	Прокладка	Gasket	1	
6.	142.48.04.606	Болт	Bolt	1	
7.	145.48.04.010	Колено	Knee	1	
8.		Редуктор G1911 SNR557113	Reducer G1911 SNR557113	1	Доп. замена на: Редуктор 8264 S8264100000
9.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
10.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
11.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
12.	145.48.04.070	Крышка	Cover	2	
13.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
14.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
15.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	

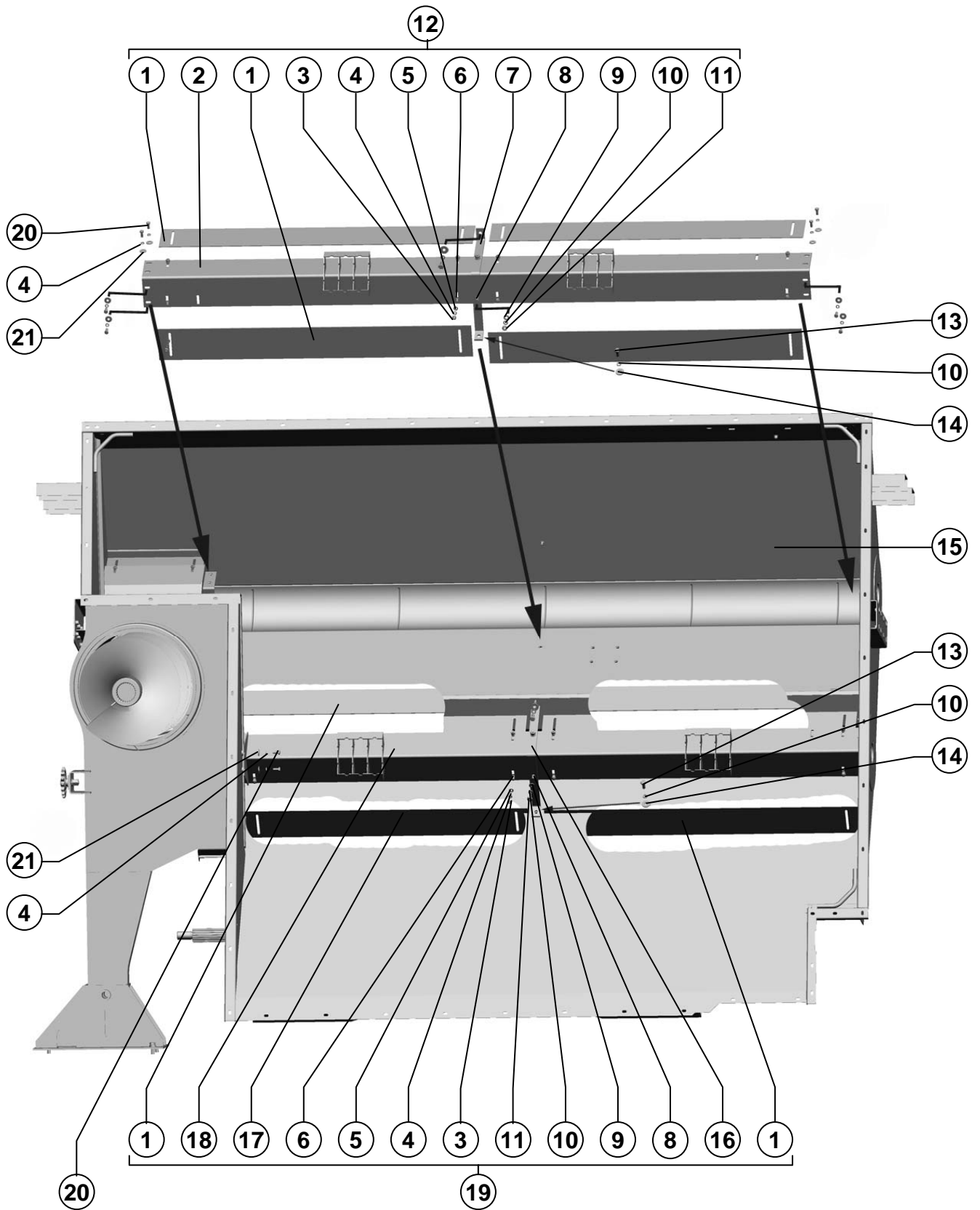


145.48.01.080

Шнек
AugerРисунок 129
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.48.01.110	Кожух	Casing	1	
2.		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
3.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
4.	145.48.01.416	Накладка	Overlay	2	
5.	145.48.01.130	Шнек	Auger	1	
6.	145.48.01.101	Опора	Support	1	
7.		Подшипник 1580209 ЕК10Т2С17 ТУ ВНИПП.016-03	Bearing 1580209 ЕК10Т2С17 ТУ ВНИПП.016-03	1	
8.	145.48.01.150	Опора	Support	1	
9.		Кольцо С38 Хим.Фос.прм ГОСТ 13942-86	Ring С38 Хим.Фос.прм ГОСТ 13942-86	1	
10.	145.48.01.608	Муфта	Coupling	1	
11.	145.48.01.900	Крышка	Cover	1	
12.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
13.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
14.	44-2-22-1-1-1	Тяга	Draft	1	
15.	65-60530	Ось петли	Hinge axle	1	

Установка кожухов шнеков
Installation of casings of a feed screw

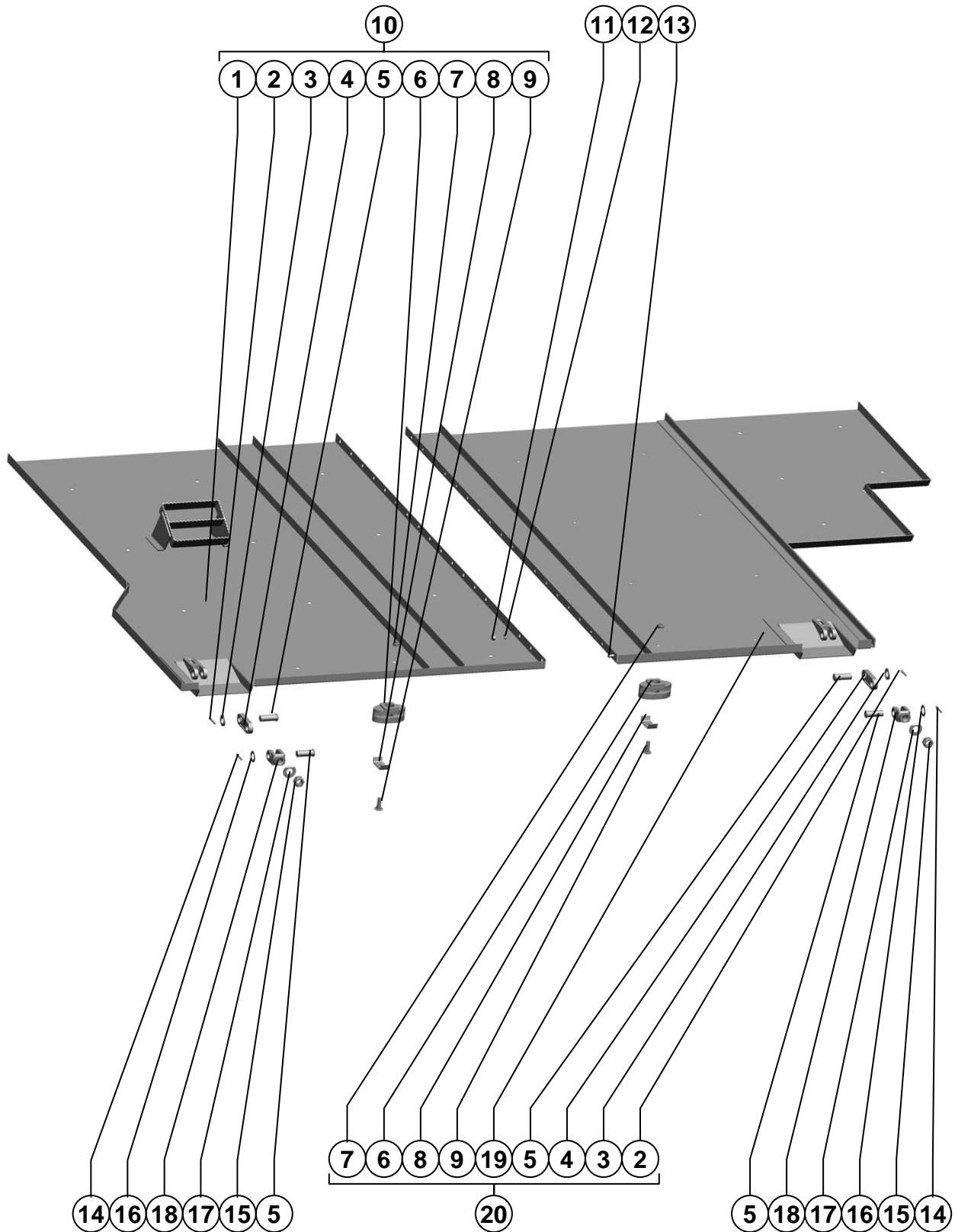


Основание Basement

Установка кожухов шнеков
Installation of casings of a feed screw

Рисунок 130
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.46.05.402	Шторка	Wipe	7	
2.	181.46.05.030	Кожух шнека	Casing of a feed screw	1	
3.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
4.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	30	
5.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
6.		Болт М8х20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	16	
7.	181.46.05.403	Кронштейн	Bracket	1	
8.		Болт М10х25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
9.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
10.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	8	
11.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
12.	181.46.05.010	Кожух шнека	Casing of a feed screw	1	
13.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
14.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
15.	181.46.01.000	Основание	Basement	1	
16.	181.46.05.407	Кронштейн	Bracket	1	
17.	181.46.05.402-01	Шторка	Wipe	1	
18.	181.46.05.050	Кожух шнека	Casing of a feed screw	1	
19.	181.46.05.020	Кожух шнека	Casing of a feed screw	1	
20.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
21.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	14	



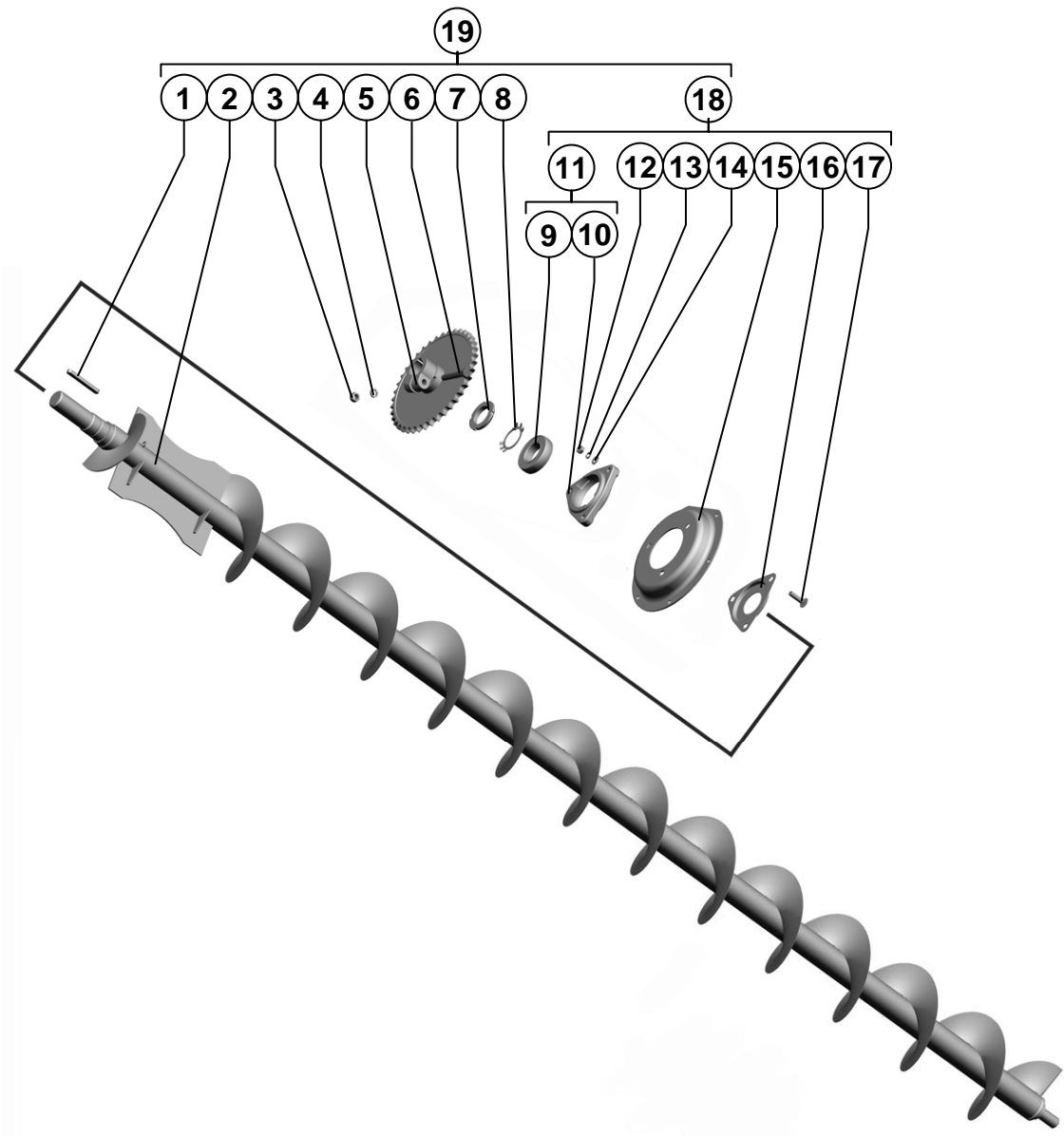
Бункер Grain tan
278

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.46.04.040	Дно	Bottom		
2.		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ 397-79	2	
3.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
4.	54-30168	Рычаг	Lever	2	
5.		Ось 6-16 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-16 b12x45.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	4	
6.	PCM-10.01.45.007A	Опора	Support	25	
7.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25	
8.	PCM-10.01.45.506A	Скоба	Clamp	2	
9.		Болт М10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	25	
10.	181.46.04.010	Вибродно	Vibrated fundus	1	
11.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	
12.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	
13.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	
14.		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x28.019 ГОСТ 397-79	2	
15.		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
16.		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
17.	PCM-10.01.45.445	Шайба	Washer	2	
18.	54-30066	Вилка	Fork	2	
19.	181.46.04.030	Дно	Fundus	1	
20.	181.46.04.020	Дно	Fundus	1	

181.46.06.000

Шнек бункера
Grain tank augerРисунок 132
Picture

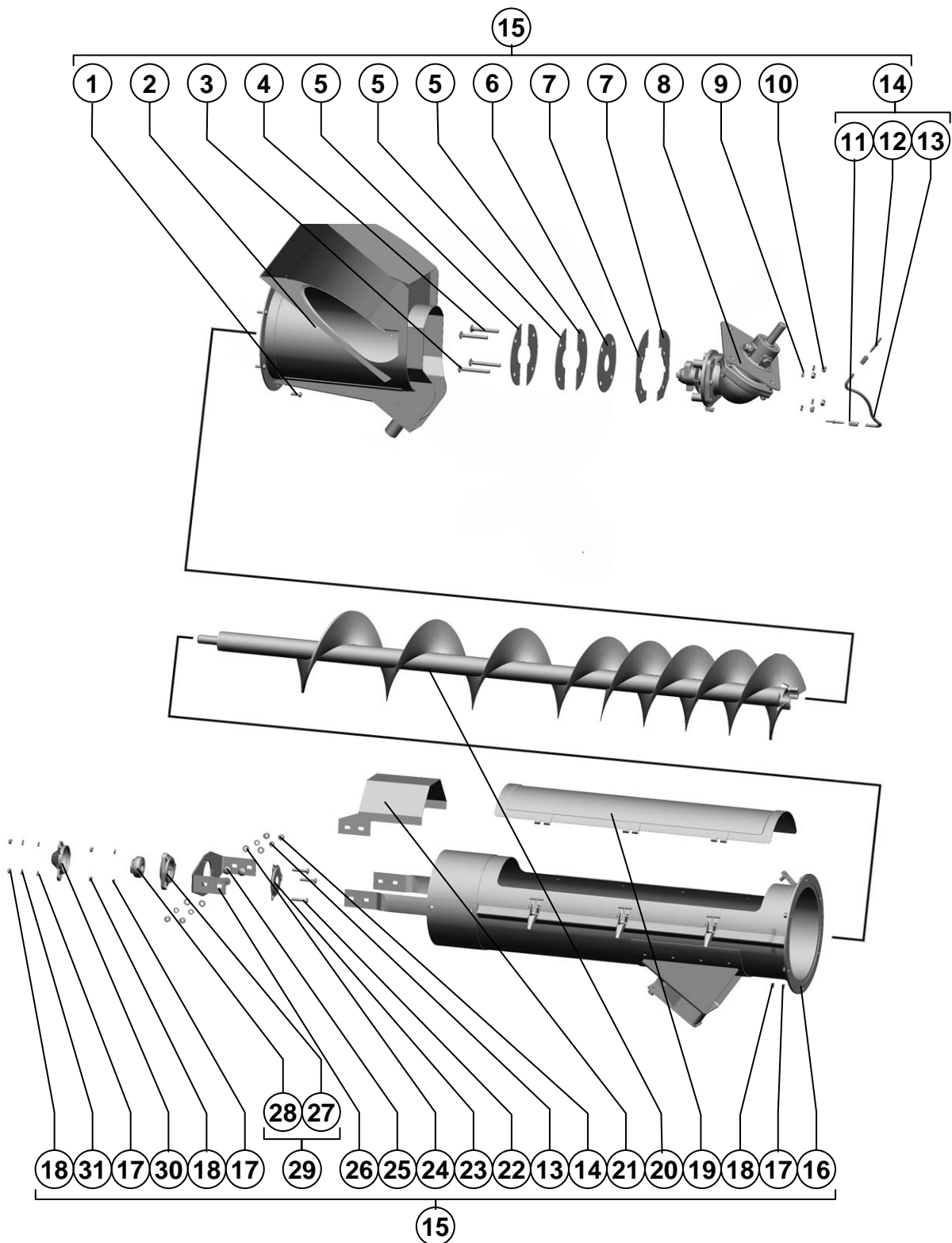
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шпонка 12x8x90	Key 12x8x90	1	
		ГОСТ 23360-78	ГОСТ 23360-78		
2.	181.46.06.010	Шнек	Auger	1	
3.		Гайка М12-6Н.6.019	Nut M12-6H.6.019	1	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
4.		Шайба 12Т 65Г 019	Washer 12T 65Г 019	1	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
5.	181.46.06.020	Звездочка	Asterisk	1	
6.		Болт М12-6gx70.88.35.019	Bolt M12-6gx70.88.35.019	1	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
7.		Гайка М45x1,5-6Н.05.019	Nut M45x1,5-6H.05.019	1	
		ГОСТ 11871-88	ГОСТ 11871-88		
8.		Шайба 45.01.019	Washer 45.01.019	1	
		ГОСТ 11872-89	ГОСТ 11872-89		
9.		Подшипник 1580209	Bearing 1580209	1	Доп. замена на: Подшипник 1580209 ЕК7Т2С17 ТУ 37.006.084-90
		ЕК10Т2С17	ЕК10Т2С17		
		ТУ 37.006.084-90	ТУ 37.006.084-90		
10.	Н.027.106	Корпус подшипника	Case of the bearing	1	
		ОСТ 23.2.439-92	ОСТ 23.2.439-92		
11.	Н.027.01.060-04	Опора	Support	1	
12.		Гайка М10-6Н.6.019	Nut M10-6H.6.019	3	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
13.		Шайба 10 65Г 019	Washer 10 65Г 019	3	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
14.		Шайба С.10x1,4.01.019	Washer С.10x1,4.01.019	3	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
15.	181.46.06.401	Крышка	Cover	1	
16.	Н.166.205-01	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
17.		Болт М10x40.46.019	Bolt M10x40.46.019	3	
		ГОСТ 7802-81	ГОСТ 7802-81		
18.	181.46.06.030	Опора	Support	1	
19.	181.46.06.000	Шнек бункера	Grain tank auger	1	



181.46.07.000

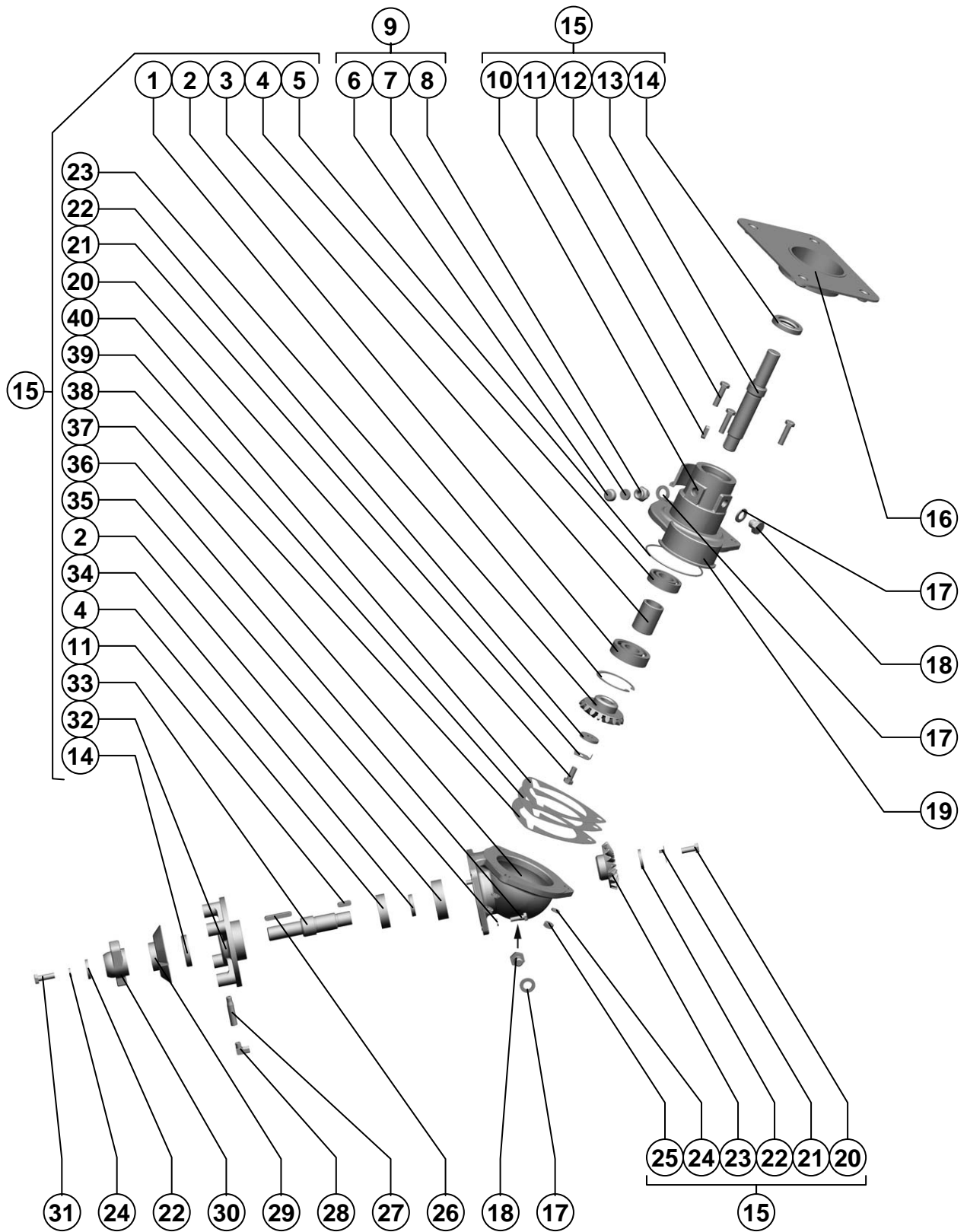
Шнек бункера
Grain tank augerРисунок 133
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x90 ГОСТ 23360-78	1	
2.	181.46.06.010-01	Шнек	Auger	1	
3.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
4.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
5.	181.46.06.020	Звездочка	Asterisk	1	
6.		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
7.		Гайка М45x1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M45x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
8.		Шайба 45.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer 45.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
9.		Подшипник 1580209 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1580209 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на: Подшипник 1580209 ЕК7Т2С17 ТУ 37.006.084-90
10.	Н.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	1	
11.	Н.027.01.060-04	Опора	Support	1	
12.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
13.		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
14.		Шайба С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
15.	181.46.06.401	Крышка	Cover	1	
16.	Н.166.205-01	Крышка подшипника	Bearing cover	1	
17.		Болт М10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
18.	181.46.06.030	Опора	Support	1	
19.	181.46.06.000	Шнек бункера	Grain tank auger	1	



Бункер Grain tan
284

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
2.	181.47.02.030	Корпус	Case	1	
3.		Болт М10х90.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x90.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
4.		Болт М10х80.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x80.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
5.	PCM-10.01.47.428	Диск	Disk	4	
6.	PCM-10.01.47.009	Уплотнение	Compacting	1	
7.	181.47.02.403	Пластина	Plate	1	
8.	181.47.02.040	Редуктор	Reducer	1	
9.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	8	
10.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
11.		Муфта резьбовая 432-23031-1	Threaded socket 432-23031-1	2	
12.		Наконечник прямой 432-24162-1	Tip of a straight line 432-24162-1	2	
13.	181.47.02.002	Рукав	Sleeve	1	
14.	181.47.02.220	Рукав	Sleeve	1	
15.	181.47.02.000	Шнек загрузочный	Feed screw loading	1	
16.	181.47.02.020	Кожух шнека	Casing of a feed screw	1	
17.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	12	
18.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
19.	142.47.02.060	Крышка	Cover	1	
20.	142.47.02.020	Шнек	Auger	1	
21.	181.47.02.416	Кожух	Housing	1	
22.		Болт М8х45.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x45.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
23.	A54-43758	Крышка	Cover	1	
24.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
25.		Болт М10х30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
26.	PCM-10.01.47.435	Накладка	Overlay	1	
27.	H.027.103	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Case of the bearing ОСТ 23.2.439-92	1	
28.		Подшипник 1580206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1580206 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на: Подшипник 1580206 К10С27 ТУ 37.006.084-90
29.	H.027.01.030	Опора	Support	1	
30.	PCM-10.01.47.011	Колпачок	Hood	1	
31.		Шайба С.8х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	3	



Шнек загрузочный Feed screw loading

181.47.02.040

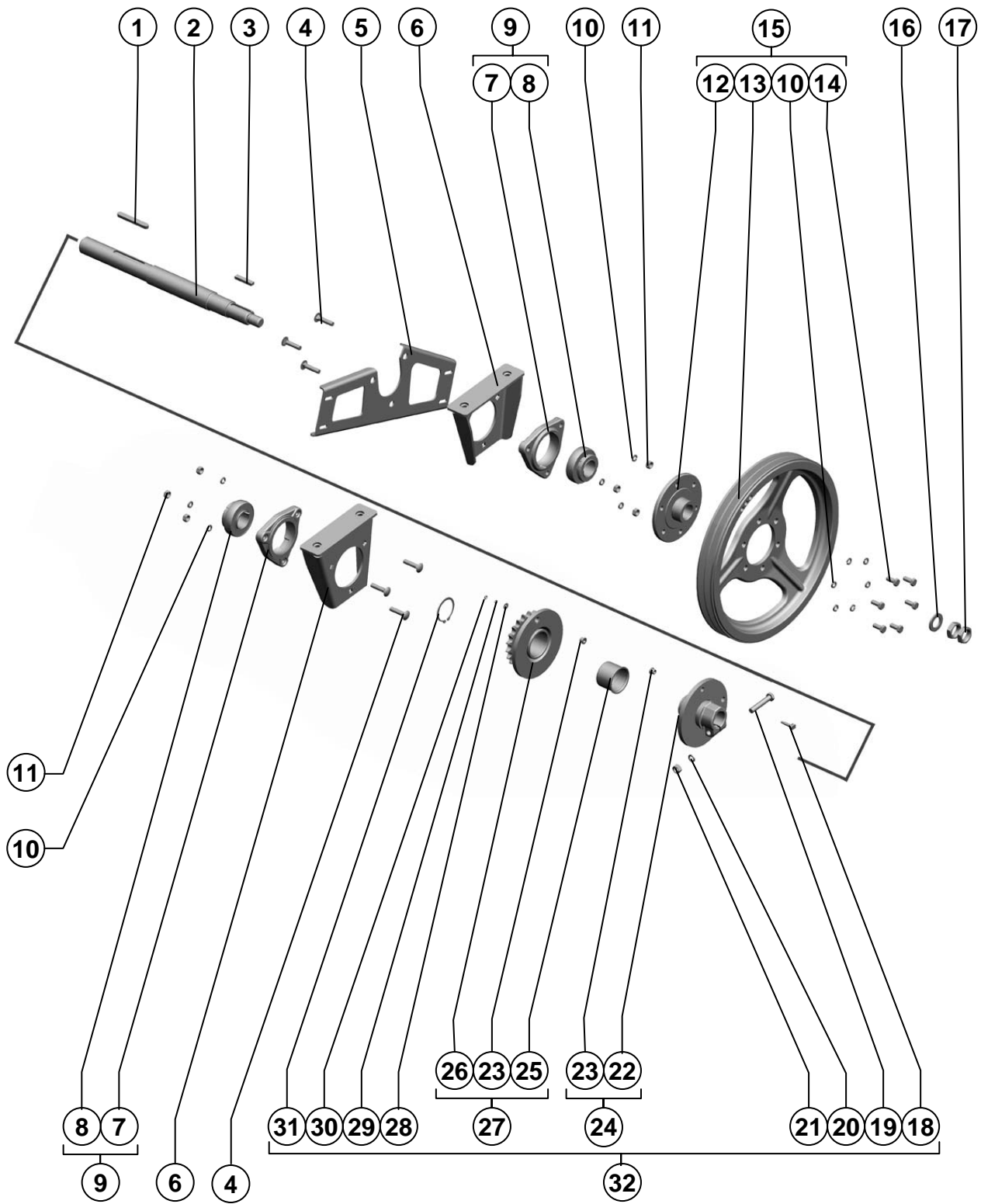
Редуктор
ReducerРисунок
Picture 135

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Кольцо С72	Ring С72	1	
		ГОСТ 13943-86	ГОСТ 13943-86		
2.		Подшипник 306К	Bearing 306K	2	
		ГОСТ 8338-75	ГОСТ 8338-75		
3.	142.47.02.801	Втулка	Bush	1	
4.		Подшипник 60206	Bearing 60206	2	Доп. замена на: Подшипник 60206АК ГОСТ 7242-81
		ГОСТ 7242-81	ГОСТ 7242-81		
5.		Кольцо 108-112-30-2-2	Ring 108-112-30-2-2	1	
		ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73		
6.	PCM-10.01.47.421	Колпачек	Hood	1	
7.	PCM-10.01.47.003	Фильтр	Filter	1	
8.	PCM-10.01.47.607	Штуцер	Nipple	1	
9.	PCM-10.01.47.110	Сапун	Breather	1	
10.	181.47.02.102	Стакан	Sleeve	1	
11.		Шпонка 8x7x25	Key 8x7x25	2	
		ГОСТ 23360-78	ГОСТ 23360-78		
12.		Болт М10-6gx40.88.35.019	Bolt M10-6gx40.88.35.019	3	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
13.	142.47.02.601	Вал	Shaft	1	
14.		Манжета I.2-35x58-1	Collar I.2-35x58-1	2	
		ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78	ГОСТ 8752-79/ОСТ 38.05146-78		
15.	181.47.02.050	Редуктор	Reducer	1	
16.	181.47.02.200	Опора	Support	1	
17.	PCM-10.01.47.002	Прокладка	Packing	3	
18.	PCM-10.01.47.606А	Пробка	Plug	2	
19.	181.47.02.001	Втулка	Bush	2	
20.		Болт М10-6gx25.88.35.019	Bolt M10-6gx25.88.35.019	2	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
21.	PCM-10Б.01.47.502	Шайба	Washer	2	
22.	PCM-10.01.47.417Б	Шайба	Washer	3	
23.	181.47.02.601	Шестерня	Gear	2	
24.		Шайба 10Т 65Г 019	Washer 10Т 65Г 019	4	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
25.		Гайка М10-6Н.6.019	Nut M10-6Н.6.019	3	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
26.		Шпонка 8x7x50	Key 8x7x50	1	
		ГОСТ 23360-78	ГОСТ 23360-78		
27.	PCM-10.01.47.802	Трубка	Tube	1	
28.		Штуцер угловой WE 6-LL R	Connecting pipe WE 6-LL R	1	
		1/8КС 223-12485-9	1/8КС 223-12485-9		
29.	PCM-10.01.47.120	Крыльчатка	Impeller	1	
30.	PCM-10.01.47.301А	Сфера	Sphere	1	
31.		Болт М10-6gx30.88.35.019	Bolt-6gx30.88.35.019	1	ГОСТ 7798-70
		ГОСТ 7798-70	7798-70		
32.	PCM-10.01.47.103Б	Крышка	Cover	1	
33.	PCM-10.01.47.604В	Вал	Shaft	1	
34.	PCM-10.01.47.006	Втулка	Bush	1	
35.		Шайба 8Т 65Г 019	Washer 8Т 65Г 019	2	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
36.		Болт М8-6gx25.88.35.019	Bolt 6gx25.88.35.019	2	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
37.	181.47.02.101	Корпус редуктора	Body reducer	1	
38.	PCM-10.01.47.418-02	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	6	
39.	PCM-10.01.47.418-01	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	4	

Шнек загрузочный Feed screw loading

181.47.02.040	Редуктор Reducer	Рисунок Picture	135
---------------	---------------------	--------------------	-----

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
40.	PCM-10.01.47.418	Прокладка регулировочная	Adjusting shim	6	

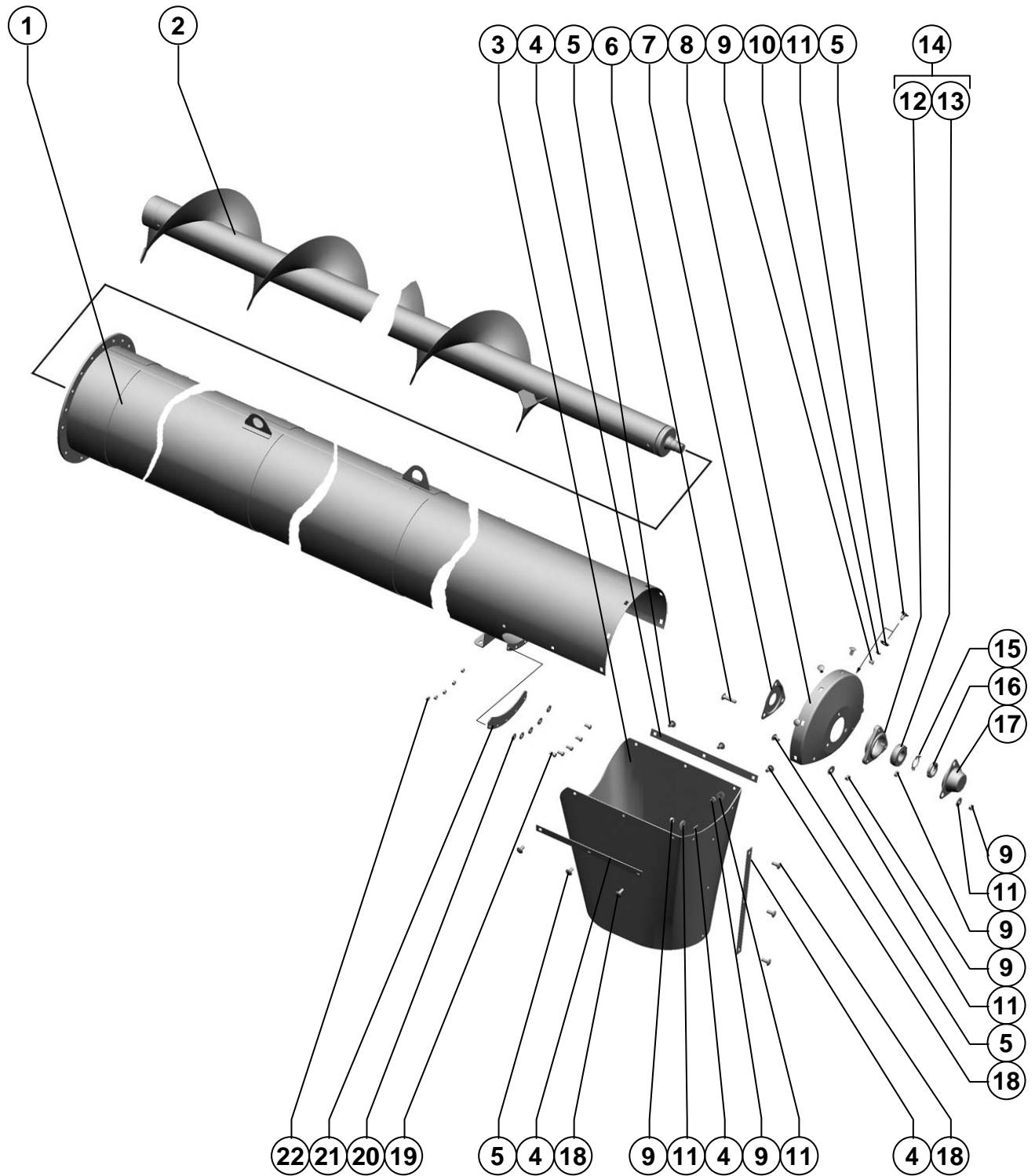


181.28.07.000

Контрпривод выгрузного устройства
Countershaft of the unloading device

Рисунок 136
Picture

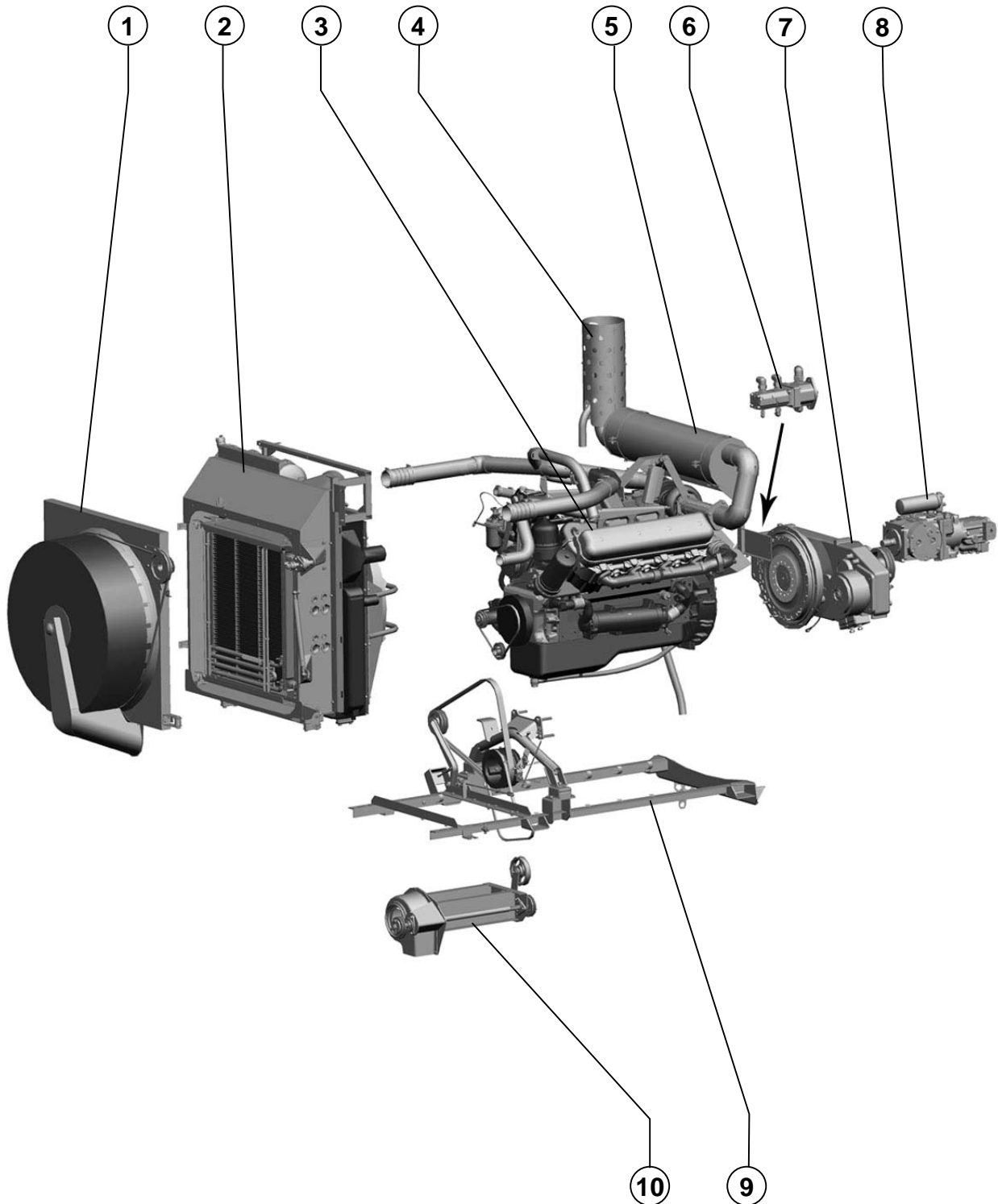
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шпонка 12x8x90 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x90 ГОСТ 23360-78	1	
2.	181.28.07.601	Вал	Shaft	1	
3.		Шпонка 2-10x8x50 ГОСТ 23360-78	Key 2-10x8x50 ГОСТ 23360-78	1	
4.		Болт М10x45.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x45.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
5.	181.28.07.406	Кронштейн	Corbel	1	
6.	181.28.07.030	Кронштейн	Corbel	1	
7.	Н.027.106	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2	
8.		Подшипник 1680208 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1680208 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	2	Доп. замена на: Подшипник 1680208 К10С27 ТУ 37.006.084-90
9.	Н.027.01.060	Опора	Support	2	
10.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
11.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
12.	181.28.07.080	Ступица	Nave	1	
13.	181.28.07.101	Шкив	Pulley	1	
14.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
15.	181.28.07.070	Шкив	Pulley	1	
16.		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
17.		Гайка М24-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M24-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
18.	181.28.07.604	Болт	Bolt	1	
19.		Болт М12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
20.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
21.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
22.	181.28.07.060	Ступица в сборе	Nave in gathering	1	
23.	181.28.07.603	Втулка	Plug	2	
24.	181.28.07.040	Ступица	Nave	1	
25.	142.28.02.804	Втулка	Plug	1	
26.	181.28.07.050	Звездочка	Asterisk	1	
27.	181.28.07.020	Ступица	Nave	1	
28.		Шайба С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 5x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
29.		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
30.		Гайка М5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut M5-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	1	
31.		Кольцо С55 ГОСТ 13942-86	Ring С55 ГОСТ 13942-86	1	
32.	181.28.07.010	Муфта предохранительная	Coupling safety	1	



145.48.01.000

Шнек выгрузной
Unloading augerРисунок 137
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.48.01.090	Корпус	Body	1	
2.	145.48.01.050	Шнек	Auger	1	
3.	145.48.01.007	Фартук	Apron	1	
4.	145.48.01.509	Прижим	Hold-down	4	
5.		Болт М10х20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x20.46.019 ГОСТ 7802-81	10	
6.		Болт М10х45.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x45.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
7.	PCM-10.01.55.429-01	Шайба защитная	Washer protective	1	
8.	145.48.01.404	Фланец	Flange	1	
9.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	21	
10.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
11.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	18	
12.	H.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	1	
13.		Подшипник 1580207 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	Bearing 1580207 ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на: Подшипник 1580207 ЕК7Т2С17 ТУ 37.006.084-90; Подшипник 1580207 А1К7.Р6Q6/Л19 ТУ 37.006.084-90
14.	H.027.01.040-04	Опора	Support	1	
15.		Шайба 33.01.019 ГОСТ 11872-89	Washer 33.01.019 ГОСТ 11872-89	1	
16.		Гайка М33х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M33x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
17.	PCM-10.08.07.016	Колпак	Cowl	1	Доп. замена на: СПБ.00.00.00.009 Колпак
18.		Болт М10х25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	5	
19.		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
20.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	5	
21.	145.48.01.006	Уплотнитель	Sealant	1	
22.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	5	



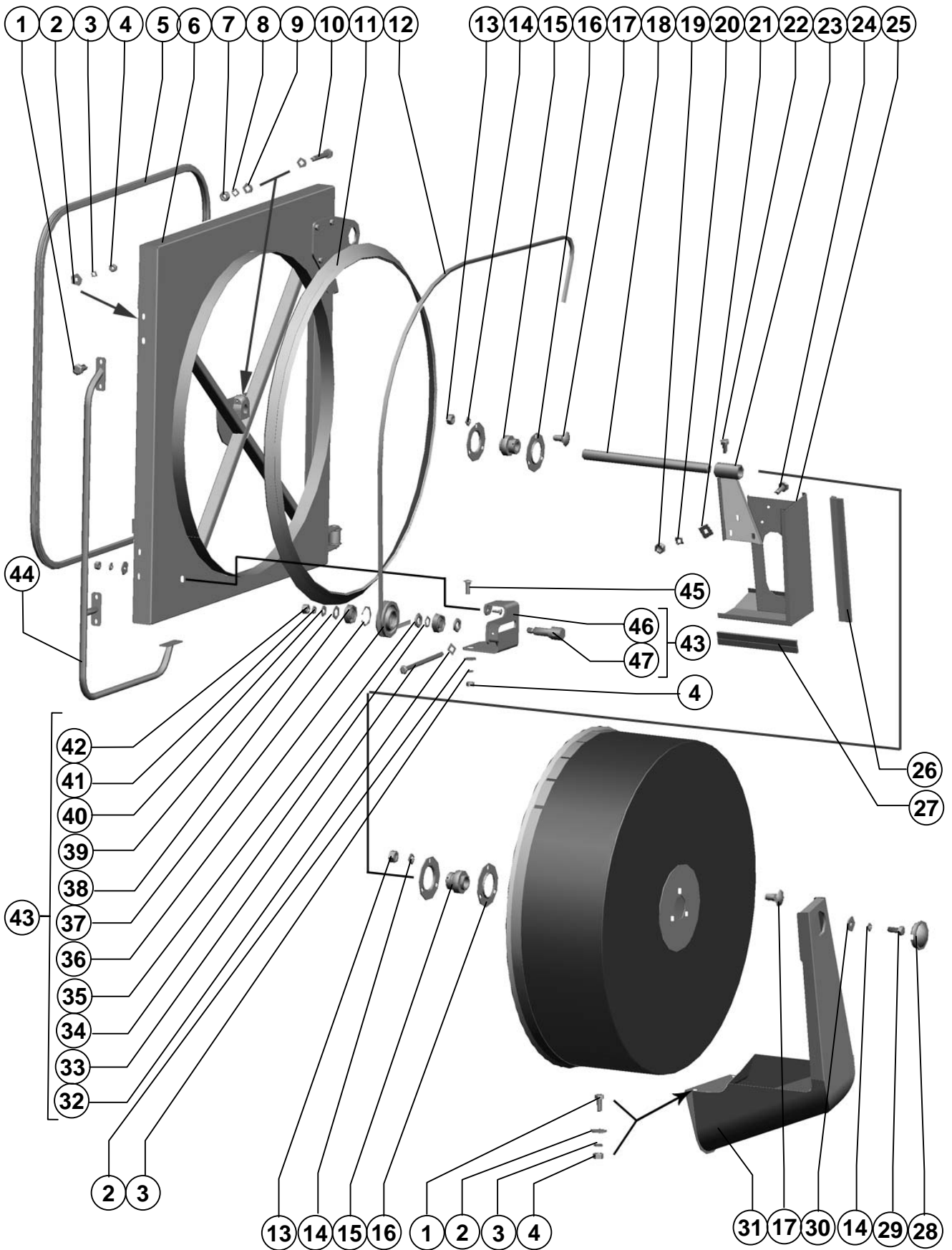
Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
propelled
293

The device threshing-separating self-

181.05.00.000

Установка моторная
Motor plantРисунок 138
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.05.18.000	Воздухозаборник	Inlet	1	
2.	181.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator blok	1	
3.		Двигатель ЯМЗ-7511.10-38	Engine ЯМЗ-7511.10-38	1	
4.	181.05.00.900	Установка эжектора	Installation of an ejector	1	
5.		Глушитель 181.1201010	Silencer 181.1201010	1	
6.	181.09.05.190	Тандем насосов	Pump tandem	1	
7.		Редуктор G2115 SNR558560	Reducer G2115 SNR558560	1	
8.	181.09.05.200	Тандем насосов	Pump tandem	1	
9.	181.05.00.110	Рама	Frame	1	
10.	181.05.00.350	Вентилятор	Fan	1	



Установка моторная Motor plant

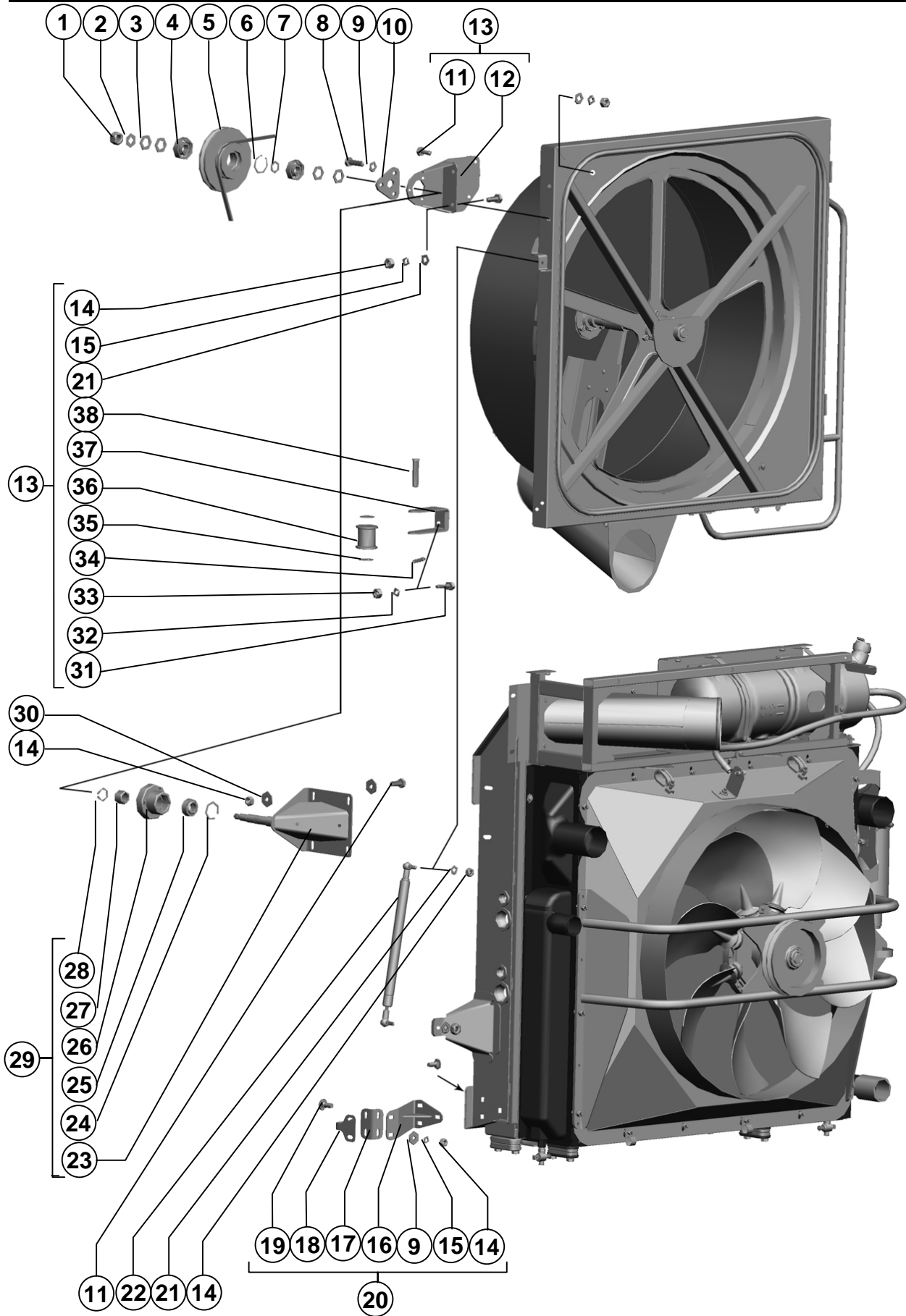
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
2.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 8.01.019 ГОСТ 6958-78	11	
3.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
4.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13	
5.	181.05.18.009	Уплотнитель	Sealant	1	
6.	181.05.18.070	Корпус	Body	1	
7.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
8.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
9.		Шайба С.12x1.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
10.		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
11.	181.05.18.005	Щетка	Brush	1	
12.		PCM 6201401 Ремень 13x3550 Li Ausf.05 Optibelt	PCM 6201401 Belt 13x3550 Li Ausf.05 Optibelt	1	
13.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
14.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
15.		Подшипник YEL 206-2F	Bearing YEL 206-2F	2	
16.		Корпус подшипника PF 62	Case of the bearing PF 62	4	
17.		Болт М10x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x20.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
18.	181.05.18.602	Вал	Shaft	1	
19.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
20.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
21.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
22.		Болт М6-6gx12.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
23.	1401.05.18.080	Опора	Support	1	
24.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	3	
25.	181.05.18.030	Затенитель	Shade	1	
26.	1401.05.18.006	Щетка	Sweeper	1	
27.	1401.05.18.007	Щетка	Sweeper	1	
28.	54-00560	Крышка	Cover	1	
29.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
30.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
31.	181.05.18.130	Воздуховод	Airway	1	
32.		Шайба С.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
33.		Болт М10-6gx200- 190.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx200- 190.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
34.	42136	Шайба регулировочная	Washer adjusting	1	
35.		Шайба С 20x5.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x5.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
36.	1401.05.00.109	Шкив	Rulley	1	

181.05.18.000

Воздухозаборник
Air inletРисунок 139
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring С47 ГОСТ 13943-86	1	
38.		Подшипник 180204АС17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204АС17 ГОСТ 8882-75	2	
39.		Шайба С 20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer С 20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
40.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
41.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
42.		Гайка М14х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М14х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
43.	181.05.18.150	Натяжник	Stretch	1	
44.	181.05.18.040	Поручень	Handrail	1	
45.		Болт М8х25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt М8х25.46.019 ГОСТ 7802-81	1	
46.	181.05.18.240	Кронштейн	Bracket	1	
47.	PCM-10.24.00.613А	Ось	Axle	1	

Установка воздухозаборника
Installation of the air intake



**Установка воздухозаборника
Installation of the air intake**

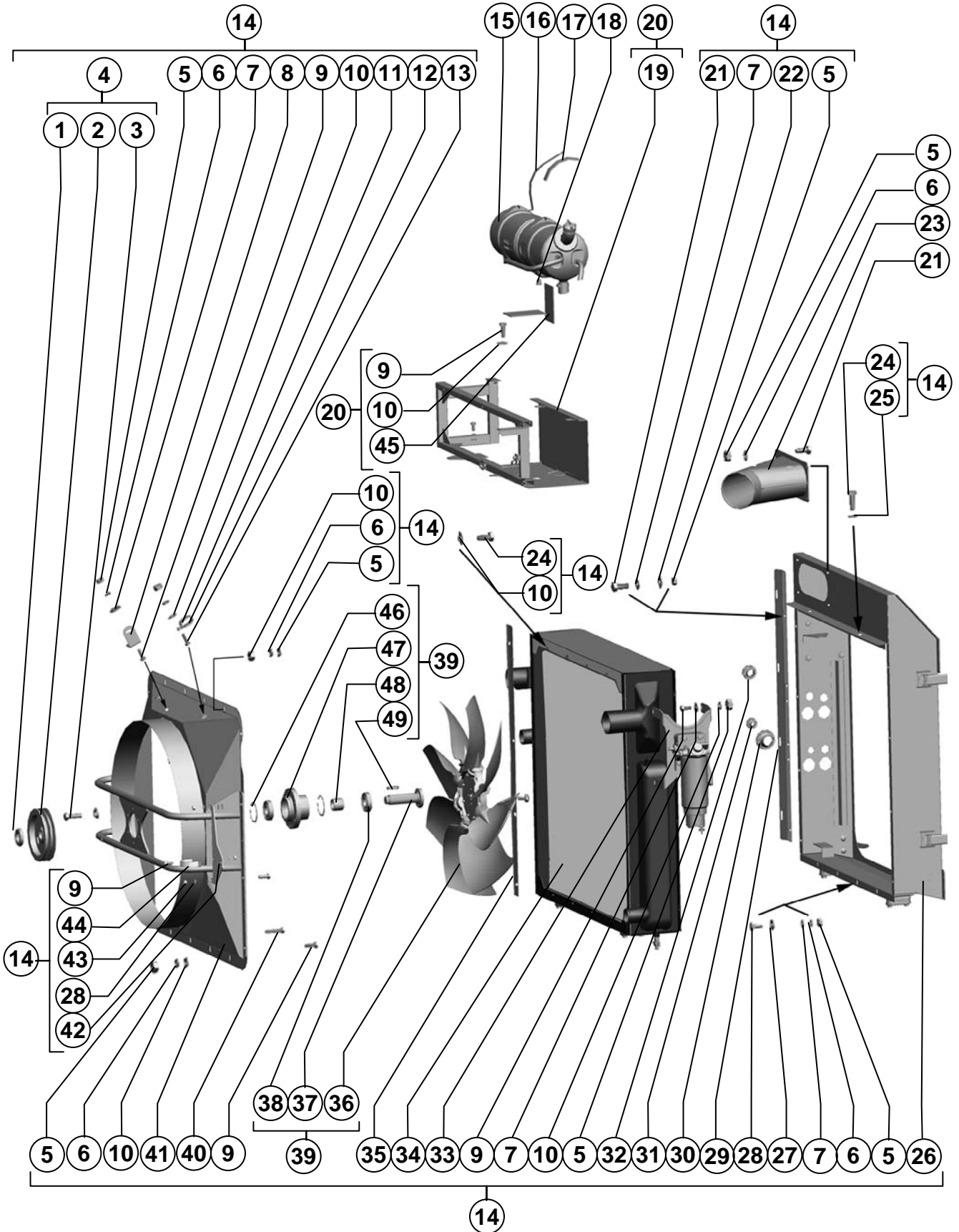
**Рисунок 140
Picture**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
2.		Шайба С.16х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
3.		Шайба С 20х2.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer C 20x2.01.019 ГОСТ 10450-78	4	
4.		Подшипник 180204АС17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204АС17 ГОСТ 8882-75	2	
5.	181.05.18.101	Шкив	Pulley	1	
6.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring С47 ГОСТ 13943-86	1	
7.	42136	Шайба регулировочная	Washer adjusting	1	
8.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
9.		Шайба С 10х3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	19	
10.	181.05.00.428	Шайба ограничительная	Washer adjusting	1	
11.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	23	
12.	181.05.18.010	Опора	Support	1	
13.	181.05.18.000	Воздухозаборник	Inlet	1	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	30	
15.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
16.	181.05.00.920	Кронштейн	Bracket	1	
17.	181.05.00.930	Кронштейн	Bracket	1	
18.	181.05.00.444	Ловитель	Catcher	1	Доп. замена на 142.05.02.402
19.		Болт М10х25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46.019 ГОСТ 7802-81	7	
20.	181.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator unit	1	
21.		Шайба С.10х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
22.		Пневмоупор LIFT-O-MAT 2078LU	Pneumoemphasis LIFT-O- MAT 2078LU	1	
23.	181.05.00.870	Ось	Axle	1	
24.		Кольцо С42 ГОСТ 13941-86	Ring С42 ГОСТ 13941-86	1	
25.		Подшипник ШСП25 ТУ 37.553.130-90	Bearing ШСП25 ТУ 37.553.130-90	1	
26.	181.05.00.625	Корпус	Case of the bearing	1	
27.	181.05.00.804	Втулка	Bush	1	
28.		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	Ring С25 ГОСТ 13942-86	1	
29.	181.05.00.860	Ось шарнира	Axis of hinge	1	
30.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
31.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
32.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
33.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	13	
34.		Шплинт 4х25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x25.019 ГОСТ 397-79	1	
35.		Шайба С.16х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
36.	Н.052.13.003	Ролик	Roller	1	

Установка моторная Motor plant

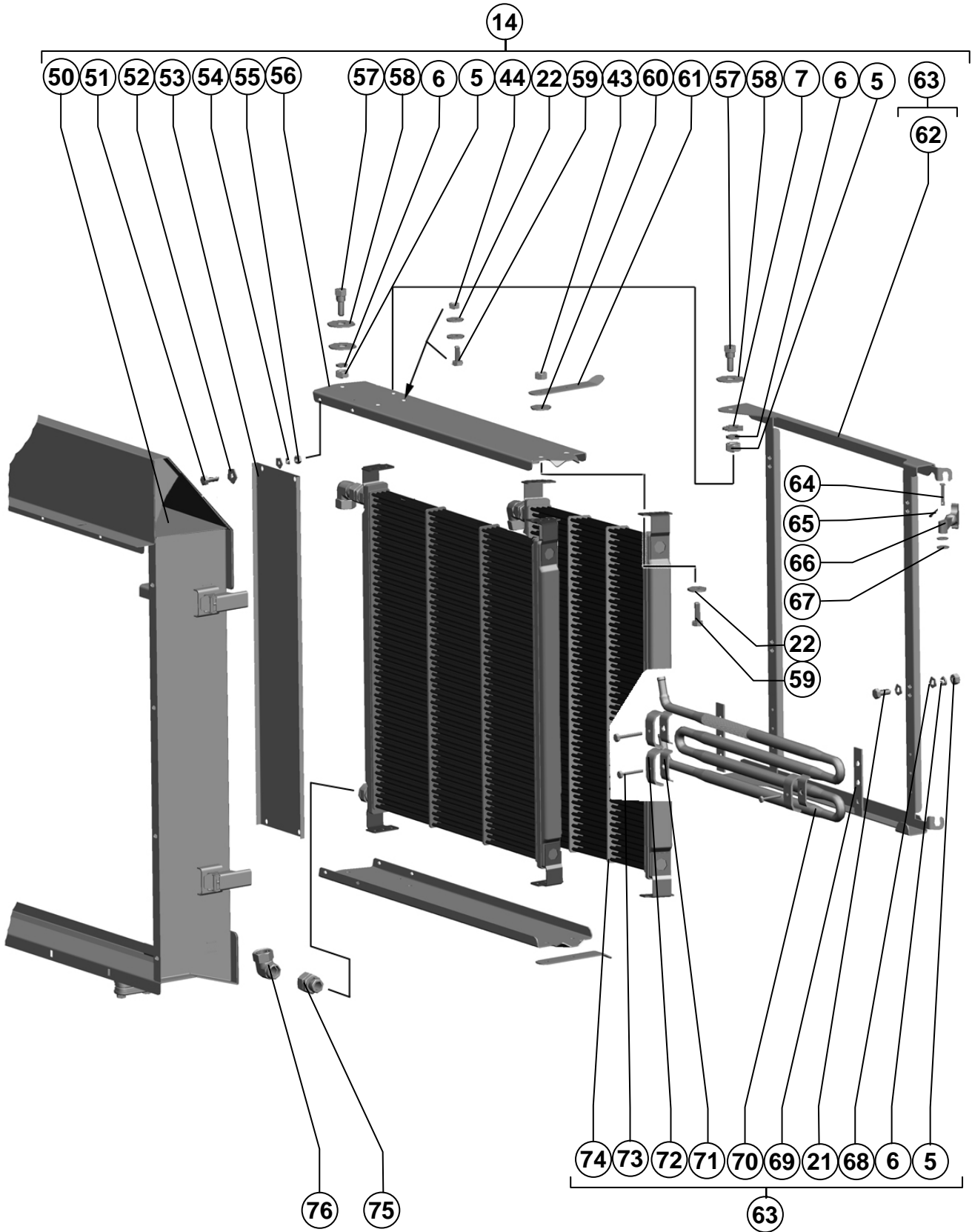
**Установка воздухозаборника
Installation of the air intake****Рисунок 140
Picture**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.	181.05.18.408	Кронштейн	Bracket	1	
38.		Ось 6-16 b12x65.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-16 b12x65.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	



Моторная установка Motor plant

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М33х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	Nut M33x1,5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88	1	
2.	181.05.00.107	Шкив	Шкив	1	
3.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
4.	181.05.04.050	Опора	Support	1	
5.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	49	
6.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	26	
7.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	13	
8.	181.05.00.443	Кронштейн	Bracket	1	
9.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
10.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	40	
11.	PCM-10.05.11.503	Хомут	Yoke	1	
12.	54-00670-18	Прокладка изоляционная	Insulating packing	1	
13.		Болт М8-6gx30- 26.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30-26.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
14.	181.05.00.200	Блок радиаторов	Block radiators	1	
15.		Бачок расширительный ТА.066.016.100.000	Tank expansion ТА.066.016.100.000	1	
16.	181.05.00.546	Хомут	Yoke	2	
17.	54-00670-25	Прокладка изоляционная	Insulating packing	2	
18.	МВ1500-00.01.611	Пробка	Plug	1	
19.	181.05.02.720	Рама	Frame	1	
20.	181.05.02.710	Рама	Frame	1	
21.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	28	
22.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	12	
23.	181.05.00.980	Амортизатор сборный	Collapsible shock- absorber	1	
24.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
25.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
26.	181.05.00.240	Рамка	Frame	1	
27.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	20	
28.		Болт М8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x20.46.019 ГОСТ 7802-81	9	
29.	181.57.50.435	Кронштейн	Corbel	1	
30.	181.05.00.034	Втулка	Bush	4	
31.	101.00.23.001	Втулка	Bush	1	
32.	101.00.23.002	Втулка	Bush	3	
33.	181.05.00.491	Кронштейн	Corbel	1	
34.		Блок радиаторов БР7511.1301.000	Block radiators БР7511.1301.000	1	
35.	181.05.00.555	Полоса	Strip	2	
36.		Крылач WFL08 295 21 810/8-8/S4ZL/50/PAG/32/- /В	Crylach WFL08 295 21 810/8-8/S4ZL/50/PAG/32/- /В	1	



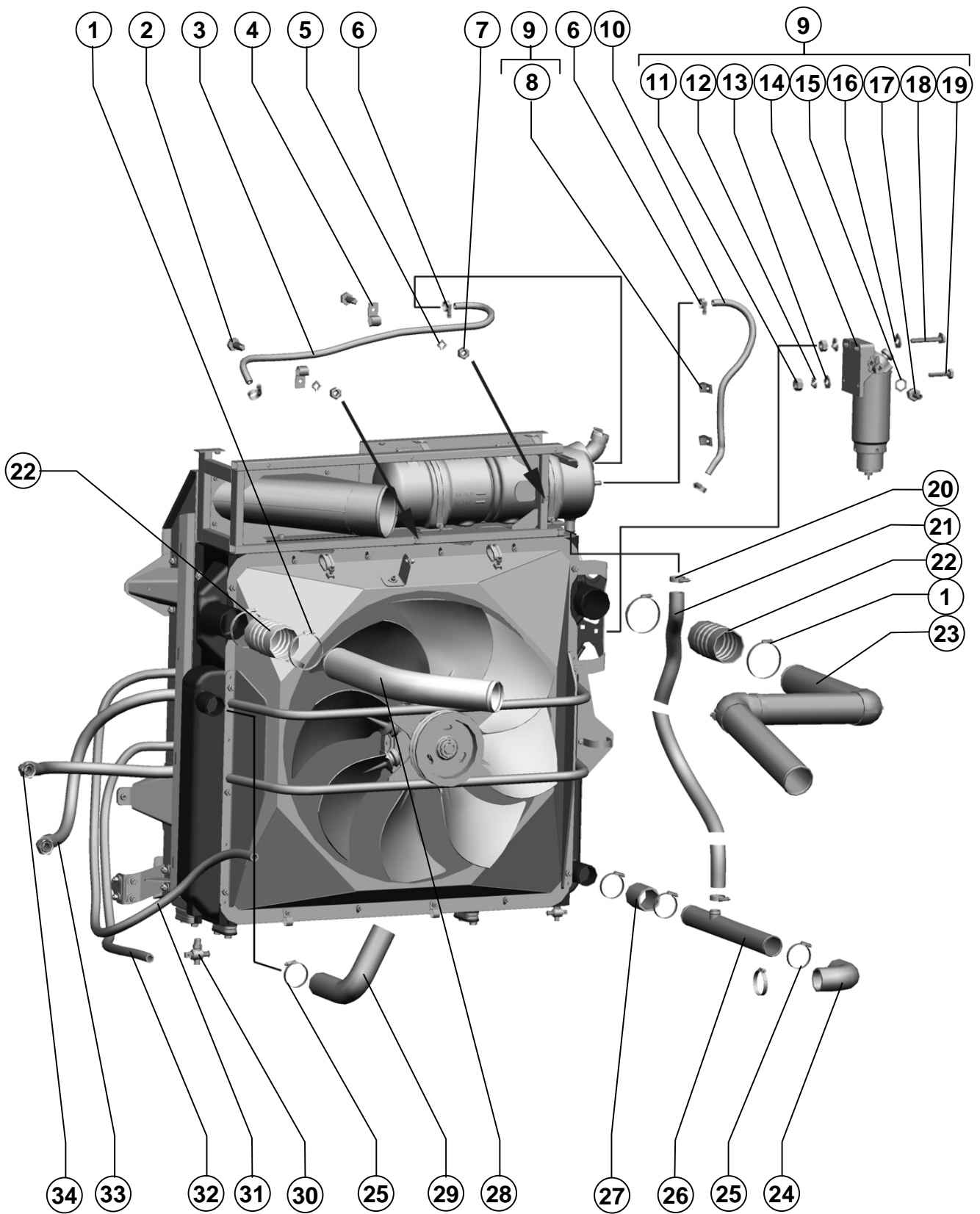
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.	181.05.00.655	Вал	Shaft	1	
38.		Подшипник 180208С17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180208С17 ГОСТ 8882-75	2	
39.	181.05.04.050	Опора	Support	1	
40.		Болт М8-6gx40- 37.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx40-37.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
41.	181.05.00.250	Диффузор	Run-out	1	
42.	181.05.01.446	Кронштейн	Bracket	1	
43.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	27	
44.	PCM-10.05.11.505	Хомут	Yoke	1	
45.	181.05.00.035	Прокладка	Gasket	4	
46.		Кольцо С80 ГОСТ 13943-86	Ring С80 ГОСТ 13943-86	2	
47.	181.05.04.602	Фланец	Flange	1	
48.	181.05.04.802	Втулка	Bush	1	
49.		Шпонка 12x8x36 ГОСТ 23360-78	Key 12x8x36 ГОСТ 23360-78	1	
50.	181.05.02.493	Щиток	Panel	1	
51.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
52.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
53.	181.05.02.425	Щиток	Panel	1	
54.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
55.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70		
56.	181.05.00.445	Рамка	Framework	1	
57.	101.05.00.603	Болт	Bolt	4	
58.		Шайба С 12x5.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 12x5.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
59.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
60.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	11	
61.	181.05.00.458	Ловитель	Catcher	2	
62.	181.05.00.630	Рамка	Framework	1	
63.	181.05.00.010	Рамка конденсатора	Condenser frame	1	
64.		Ось 6-6 b12x32М.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-6 b12x32М.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
65.		Шплинт 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	Split pin 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	2	
66.	54-00430	Защелка	Latch	2	
67.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
68.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
69.	181.05.00.028	Прокладка	Packing	2	
70.		Радиатор масляный ЛР 181.05.00.051	Oil radiator ЛР 81.05.00.051	1	
71.	181.05.00.029	Прокладка	Packing	3	
72.	181.05.00.519	Скоба	Clamp	3	

Блок радиаторов
Block radiators

Рисунок 141, 142
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
73.		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
74.		Радиатор масляный ТППМ 1500.1013.100-03	Oil radiator ТППМ 1500.1013.100-03	2	
75.		Штуцер ввертной EGE28LMEDCF	Fitting nipple EGE28LMEDCF	4	
76.		Угольник EW28LOMDCF	Set square EW28LOMDCF	4	

Установка трубопровода на блок радиатора / **Installation of the pipeline on the unit of a radiator** **Рисунок 143** / **Picture 143**



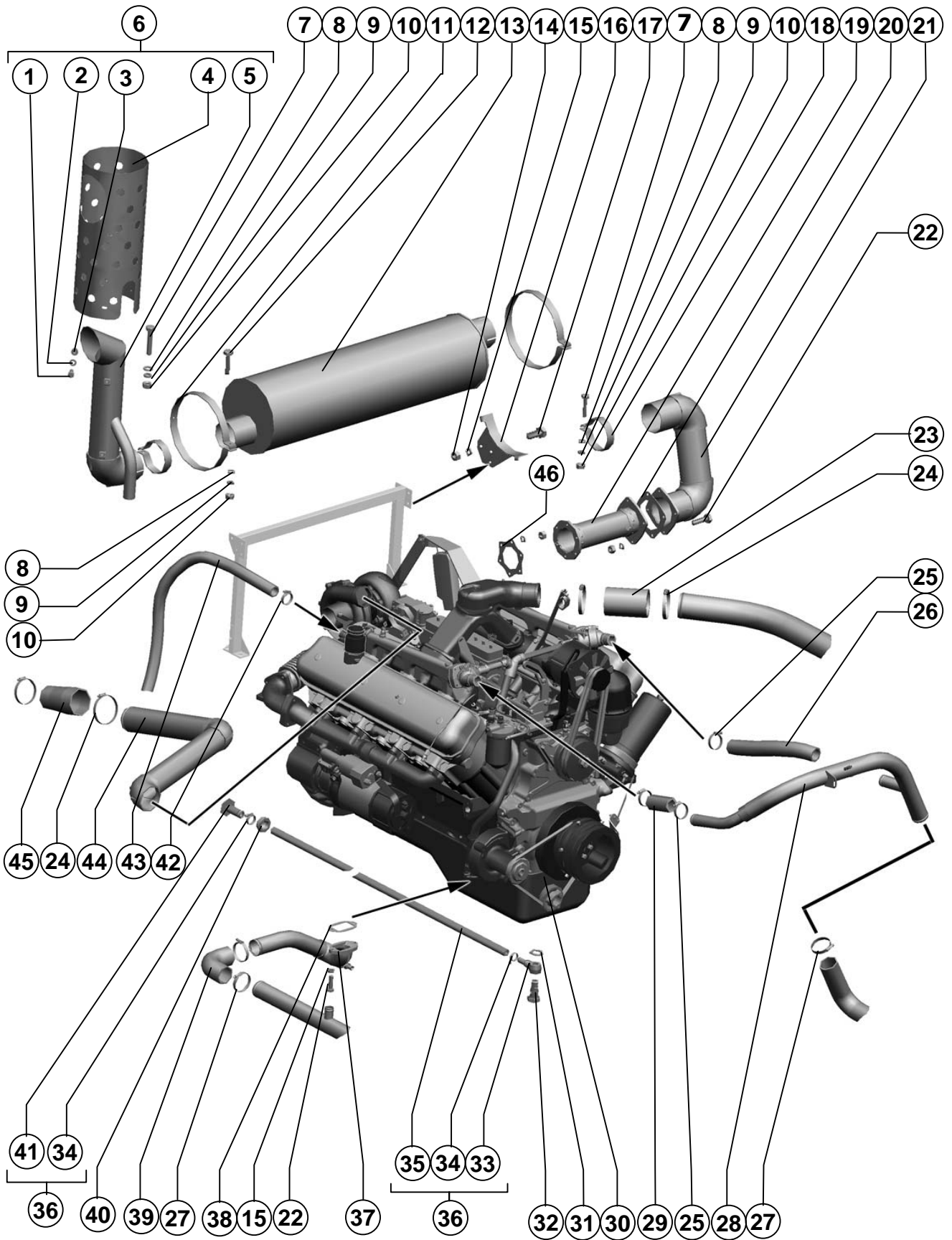
Установка трубопровода на блок радиатора
Installation of the pipeline on the unit of a radiato

Рисунок 143
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Хомут TORRO S90-110/12-С7W1	Yoke TORRO S90-110/12-С7W1	7	
2.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
3.	181.05.00.019	Шланг	Hose	1	
4.	54-51452-12	Скоба	Clamp	2	
5.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	
6.		Хомут TORRO S16-27/9-С7W1	Yoke TORRO S16-27/9-С7W1	4	
7.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
8.	142.63.03.406	Скоба	Clamp	2	
9.	181.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator unit	1	
10.	181.05.00.027	Шланг	Hose	1	
11.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	27	
12.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
13.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	20	
14.		Фильтр грубой очистки топлива PreLine 420 - 66 606 62 983х	The filter of rough clearing of fuel PreLine 420 - 66 606 62 983х	1	
15.		Кольцо OR15.3X2.2X	Ring OR15.3X2.2X	2	
16.	181.05.00.606	Штуцер	Union	2	
17.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	12	
18.		Болт М10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
19.		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
20.		Хомут TORRO S35-50/12-С7W1	Yoke TORRO S35-50/12-С7W1	3	
21.	181.05.00.021	Шланг	Hose	1	
22.		Патрубок 270~003~169	Socket 270~003~169	2	
23.	181.05.00.940	Воздуховод	Airway	1	
24.		Патрубок 270~003~065	Socket 270~003~065	1	
25.		Хомут TORRO S60-80/12-С7W1	Yoke TORRO S60-80/12-С7W1	6	
26.	181.05.00.740	Труба	Tubing	1	
27.	142.05.00.013	Патрубок	Socket	1	
28.	181.05.00.877	Патрубок	Socket	1	
29.		Патрубок 270~003~021	Socket 270~003~021	1	
30.		Кран ПС10-0 ТУ РБ 03973223.008-2000	Screen ПС10-0 ТУ РБ 03973223.008-2000	3	
31.	181.05.00.012	Шланг	Hose	1	
32.	181.05.00.013	Шланг	Hose	1	
33.		Рукав армированный 1SN 25/1500 ДКО(ш)36x2 28 ДКО(г)36x2 28(45), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/1500 ДКО(ш)36x2 28 ДКО(г)36x2 28(45), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
34.		Рукав армированный 1SN 25/1300 ДКО(ш)36x2 28 ДКО(г)36x2 28(45), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/1300 ДКО(ш)36x2 28 ДКО(г)36x2 28(45), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	

Установка моторная Motor plant

Трубопровод двигателя
The pipeline of the drive

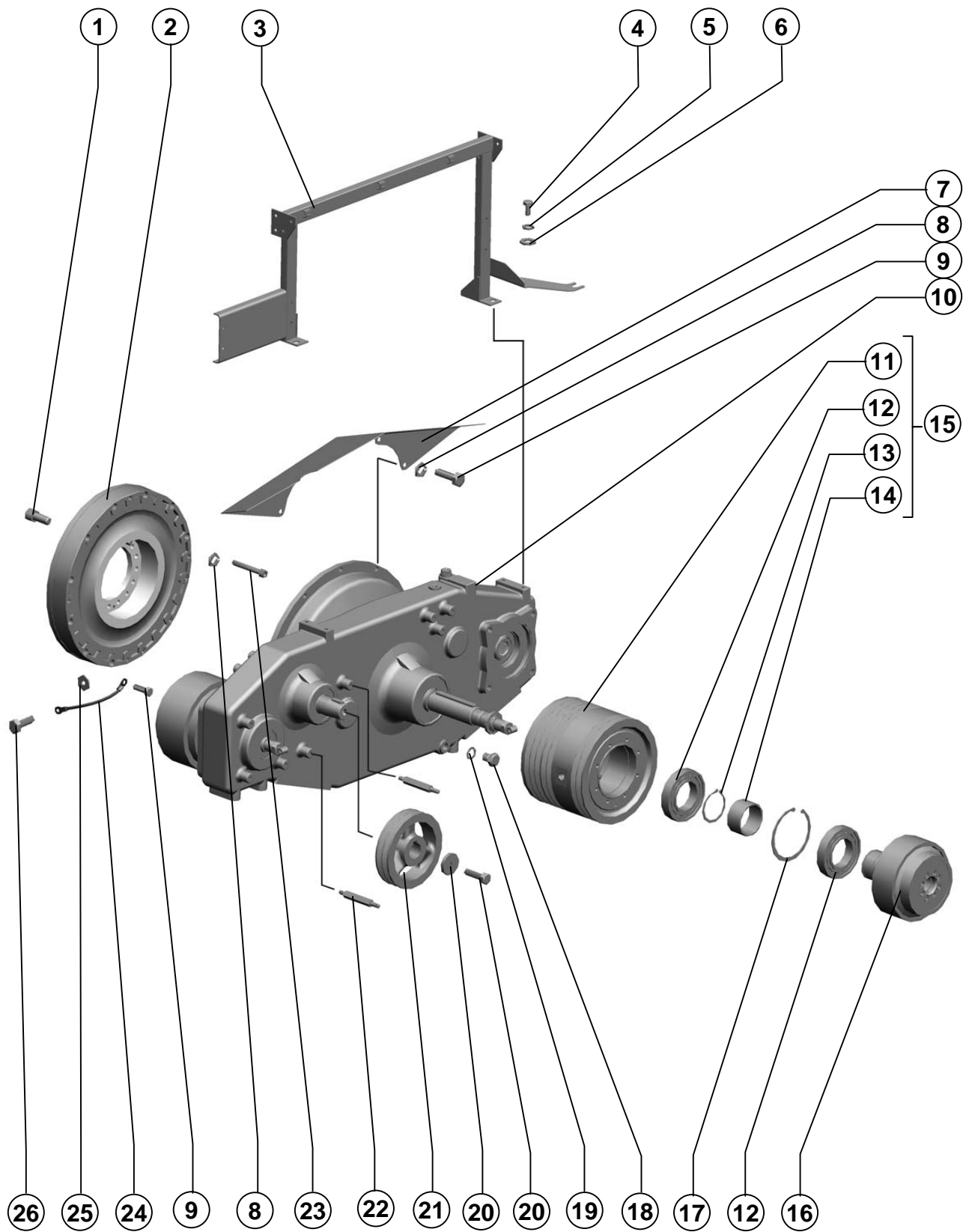


Трубопровод двигателя
The pipeline of the drive
Рисунок
Picture 144

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx20.88.35 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35 ГОСТ 7798-70	4	
2.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
3.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 108 0030	Riveted nut Rivkle 2330 108 0030	4	
4.	181.05.01.454	Кожух	Casing	1	
5.	181.05.00.460	Эжектор	Ejector	1	
6.	181.05.00.900	Установка эжектора	Installation of an ejector	1	
7.		Болт М8-6gx40- 36.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40-36.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
8.		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
9.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	
10.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
11.	181.05.02.541	Хомут	Yoke	2	
12.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
13.		Глушитель 181.1201010	Muffler 181.1201010	1	
14.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	30	
15.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
16.	181.05.02.150	Кронштейн	Corbel	2	
17.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
18.	1401.05.00.544	Хомут	Yoke	2	
19.	1401.05.00.660	Металлорукав	Metallic arm	1	
20.	1401.05.00.004	Прокладка	Gasket	1	
21.	181.05.00.820	Труба глушителя	Tube of the muffler	1	
22.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
23.		Патрубок 270 003 112	Tubing 270 003 112	3	
24.		Хомут TORRO S90-110/12- С7W1	Yoke TORRO S90-110/12- С7W1	7	
25.		Хомут TORRO S40-60/12- С7W1	Yoke TORRO S40-60/12- С7W1	4	
26.	181.05.00.086	Рукав	Sleeve	1	
27.		Хомут TORRO S60-80/12- С7W1	Yoke TORRO S60-80/12- С7W1	6	
28.	181.05.00.730	Трубопровод	The pipe duct	1	
29.	PCM-10Б.06.00.006А	Труба	Tube	1	
30.		Двигатель ЯМЗ-7511.10-38	The engine ЯМЗ-7511.10-38	1	
31.	00274А	Прокладка	Gasket	3	
32.	PCM-10Б.06.00.601	Болт специальный	Bolt special	1	
33.	PCM-10.05.00.560А	Трубопровод	The pipe duct	1	
34.		Хомут TORRO S20-32/9- С7W1	Yoke TORRO S20-32/9- С7W1	2	
35.	PCM-10.05.00.019А	Шланг	Hose	1	
36.	PCM-10.05.00.360А	Маслопровод сливной	Oil pipe drain	1	
37.	181.05.00.720	Трубопровод	The pipe duct	1	

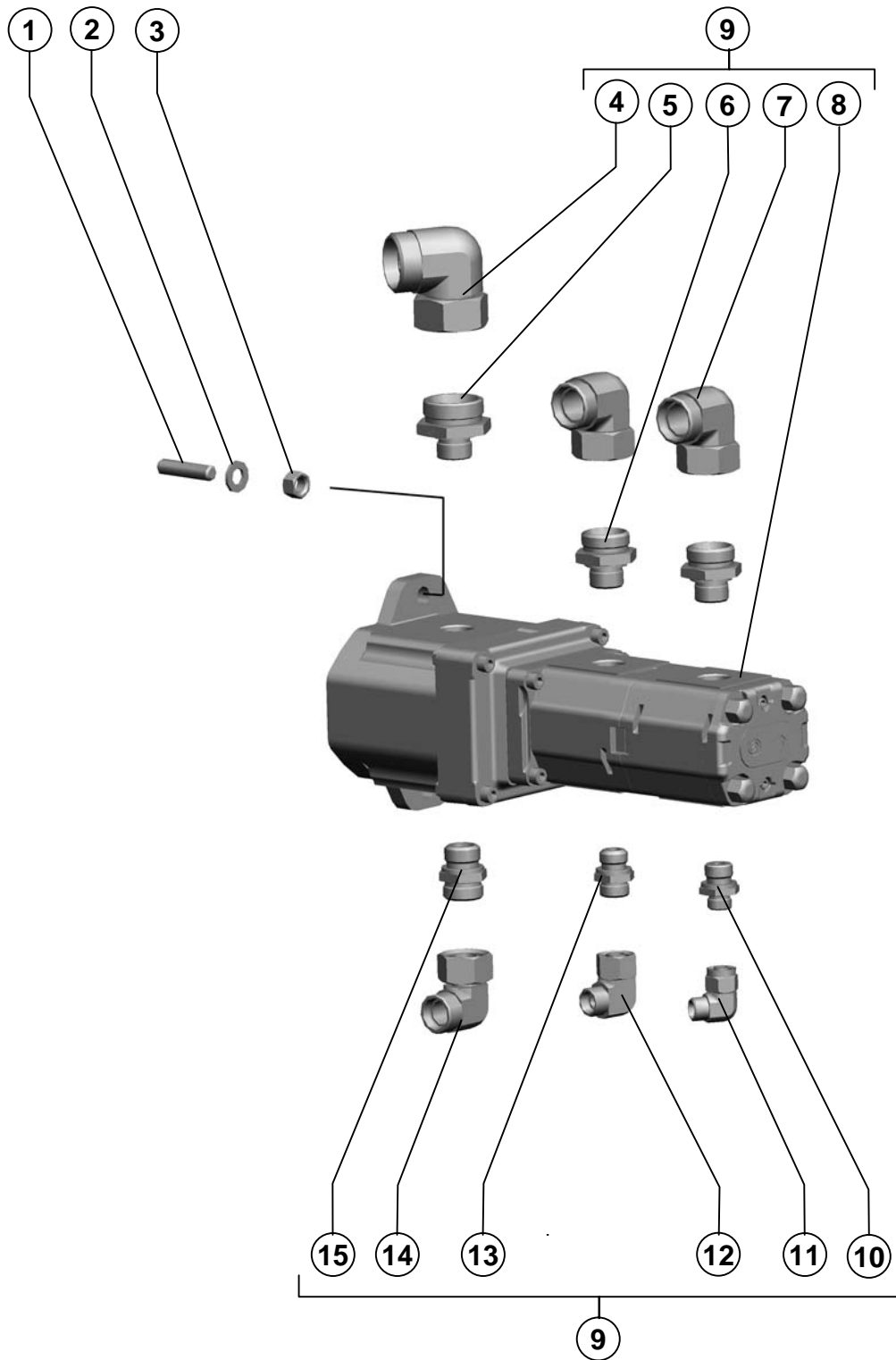
Трубопровод двигателя
The pipeline of the drive
Рисунок
Picture 144

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
38.	101.05.00.007	Прокладка	Gasket	1	
39.		Патрубок 270~003~065	Socket 270~003 065	1	
40.	101.00.23.002	Втулка	Bush	1	
41.	PCM-10.05.00.570	Пробка	Plug	1	
42.		Хомут TORRO S35-50/12- C7W1	Yoke TORRO S35-50/12- C7W1	3	
43.	181.05.00.043	Шланг	Yoke	1	
44.	181.05.00.940	Воздуховод	Airway	1	
45.		Патрубок 270~003~224	Socket	1	
46.	PCM-100.08.04.003	Прокладка	Gasket	1	



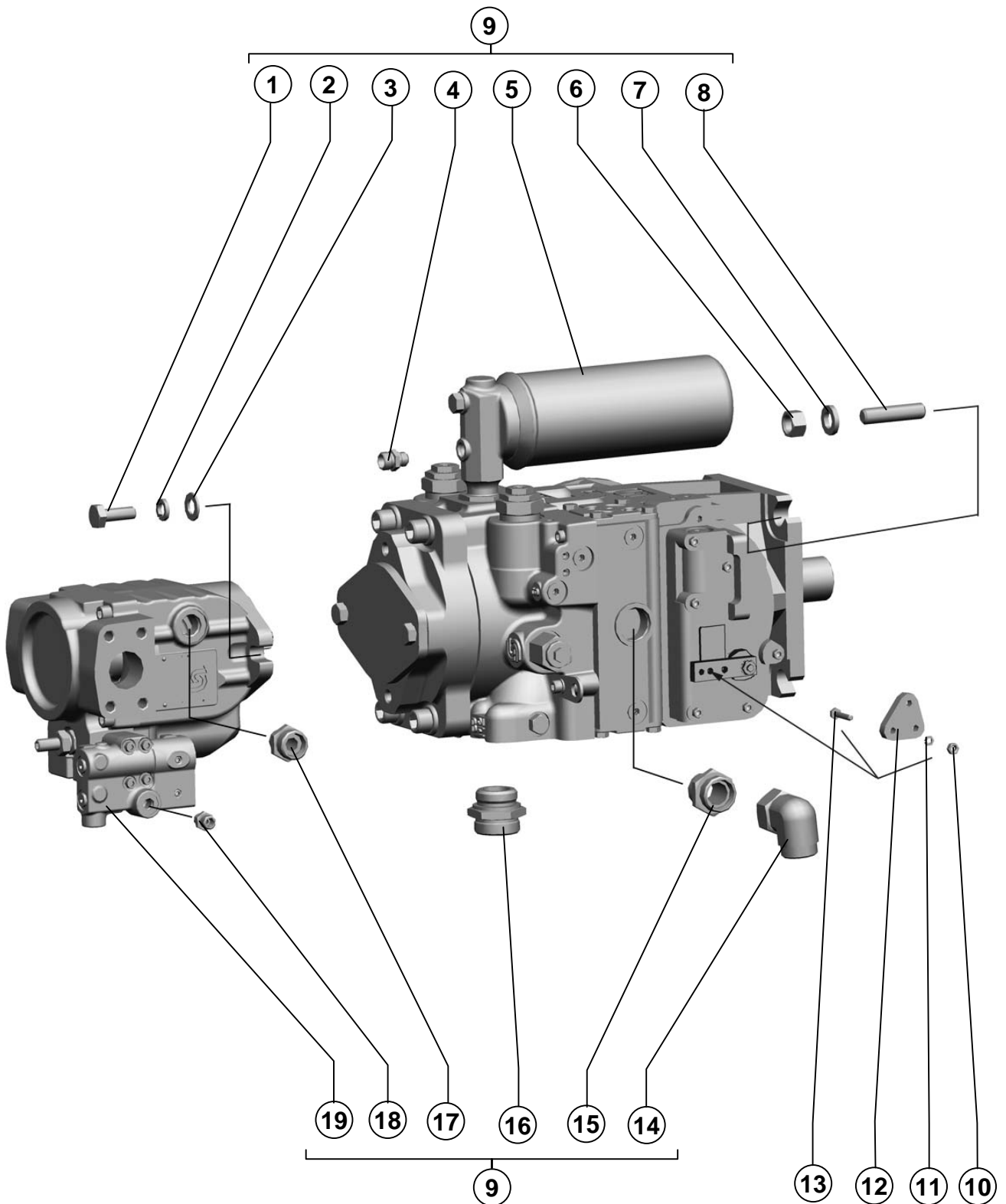
Редуктор
ReducerРисунок
Picture 145

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Винт М16-6gx35.88.35 ГОСТ 11738-84	Screw M16-6gx35.88.35 ГОСТ 11738-84	16	
2.		Муфта PVN 43331 G/ON 812-00691	Half-coupling PVN 43331 G/ON 812-00691	1	
3.	181.05.02.750	Стойка	Post	1	
4.		Болт М14-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
5.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
6.		Шайба С.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.14x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
7.	181.05.02.486	Кожух	Casing	1	
8.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	
9.		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
10.		Редуктор G2115 SNR558560	Reducer G2115 SNR558560	1	
11.	181.05.00.125	Шкив	Pulley	1	
12.		Подшипник 180216АС17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180216АС17 ГОСТ 8882-75	2	
13.		Кольцо С80 Хим.Фос.прм ГОСТ 13942-86	Ring С80 Хим.Фос.прм ГОСТ 13942-86	1	
14.	181.05.00.831	Втулка	Bush	1	
15.	181.05.00.090	Шкив	Pulley	1	
16.		Муфта 777-01547	Clutch 777-01547	1	
17.		Кольцо С140 ГОСТ 13943-86	Ring С140 ГОСТ 13943-86		
18.	142.05.00.627	Заглушка	Stopper	1	
19.	00274А	Прокладка	Packing	3	
20.		Болт М12- 6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	1	
21.	181.05.00.601	Шайба	Washer	1	
22.	181.05.00.602	Стойка	Post	2	
23.		Винт М12-6gx80.88.35 ГОСТ 11738-84	Screw M12-6gx80.88.35 ГОСТ 11738-84	12	
24.	54-7-44	Провод	Conduit	1	
25.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
26.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	



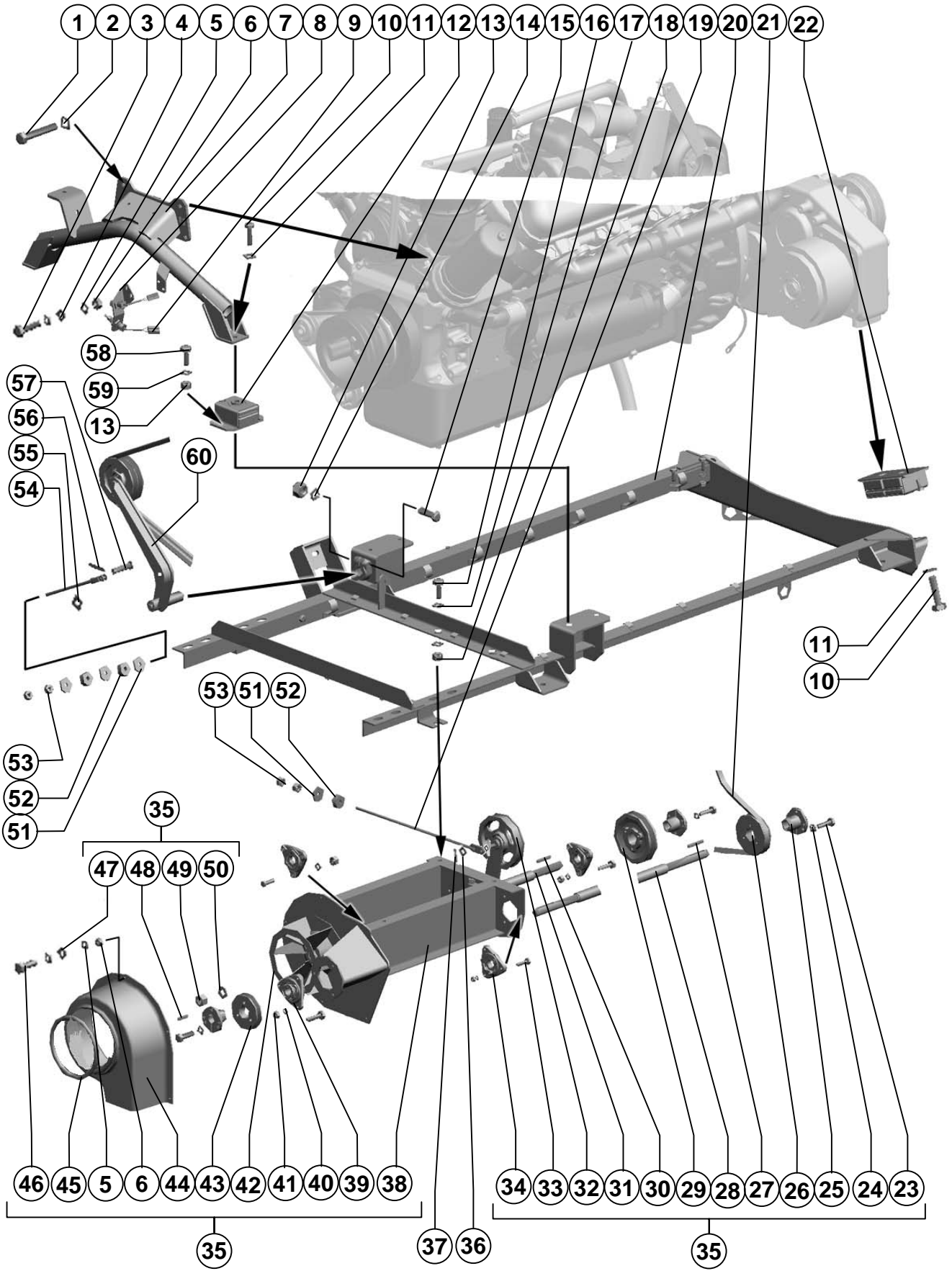
Тандем насосов
Pump tandemРисунок 146
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.05.00.608	Шпилька	Stud	2	
2.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
4.		Угольник EW35LOMDCF	Angle EW35LOMDCF	1	
5.		Штуцер ввертной GE35LR3/4EDOMDCF	Insert nipple GE35LR3/4EDOMDCF	1	
6.		Штуцер ввертной GE28LR3/4EDOMDCF	Insert nipple GE28LR3/4EDOMDCF	2	
7.		Угольник EW28LOMDCF	Angle EW28LOMDCF	2	
8.		Тандем шестеренных насосов PRNN-026/014/011L007SLP3F5F5N NF5F4NNF5F4NNNN/NNNNN	Tandem of pumps PRNN-026/014/011L007SLP3F5F5N NF5F4NNF5F4NNNN/NNNNN	1	
9.	181.09.05.190	Тандем насосов	Tandem of pumps	1	
10.		Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	Insert nipple GE12LR1/2EDOMDCF	1	
11.		Угольник EVW12LOMDCF	Angle EVW12LOMDCF	1	
12.		Угольник EVW15LOMDCF	Angle EVW15LOMDCF	1	
13.		Штуцер ввертной GE15LREDOMDCF	Insert nipple GE15LREDOMDCF	1	
14.		Угольник EVW22LOMDCF	Angle EVW22LOMDCF	1	
15.		Штуцер ввертной GE22LREDOMDCF	Insert nipple GE22LREDOMDCF	1	



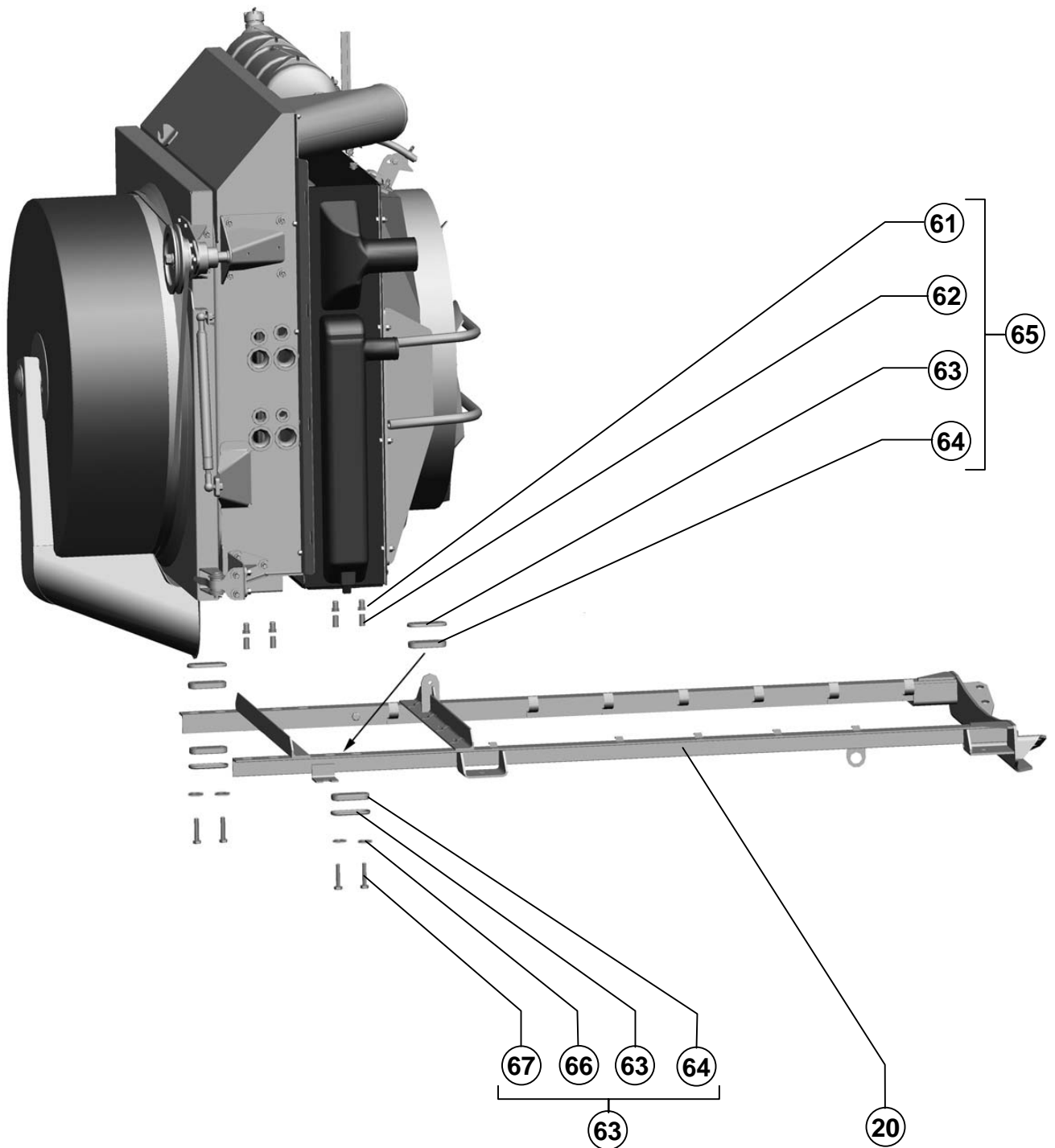
Тандем насосов
Tandem of pumpsРисунок 147
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM-10Б.09.26.609	Болт	Bolt	2	
2.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14T 65G 019 ГОСТ 6402-70	2	
3.		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
4.		Штуцер ввертной GE12L9/16UNFOMDCF	Fitting nipple GE12L9/16UNFOMDCF	1	
5.		Насос 90R130МА5BC80 L3F1FC5GBA424224	The pump 90R130МА5BC80 L3F1FC5GBA424224	1	
6.		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
7.		Шайба С.16x5.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
8.	142.05.00.608	Шпилька	Brad	2	
9.	181.09.05.200	Тандем насосов	Tandem of pumps	1	
10.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
11.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 ГОСТ 6402-70	2	
12.	PCM-10Б.05.83.427	Рычаг	Lever	1	
13.		Болт М6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx30.48.019 ГОСТ 7798-70	2	
14.		Угольник EW28LOMDCF	Set square	1	
15.		Штуцер ввертной GE28L15/16UNOMDCF	Fitting nipple GE28L15/16UNOMDCF	1	
16.		Штуцер ввертной GE35L15/8UNOMDCF	Fitting nipple GE35L15/8UNOMDCF	1	
17.		Штуцер ввертной GE22L7/8UNFOMDCF	Fitting nipple GE22L7/8UNFOMDCF	1	
18.		Штуцер ввертной GE08L7/16UNFOMDCF	Fitting nipple GE08L7/16UNFOMDCF	1	
19.		Насос KRR-038С- LS1615NNN3- C2NRA6NPLBNNNNNN	Pump KRR-038С- LS1615NNN3- C2NRA6NPLBNNNNNN	1	



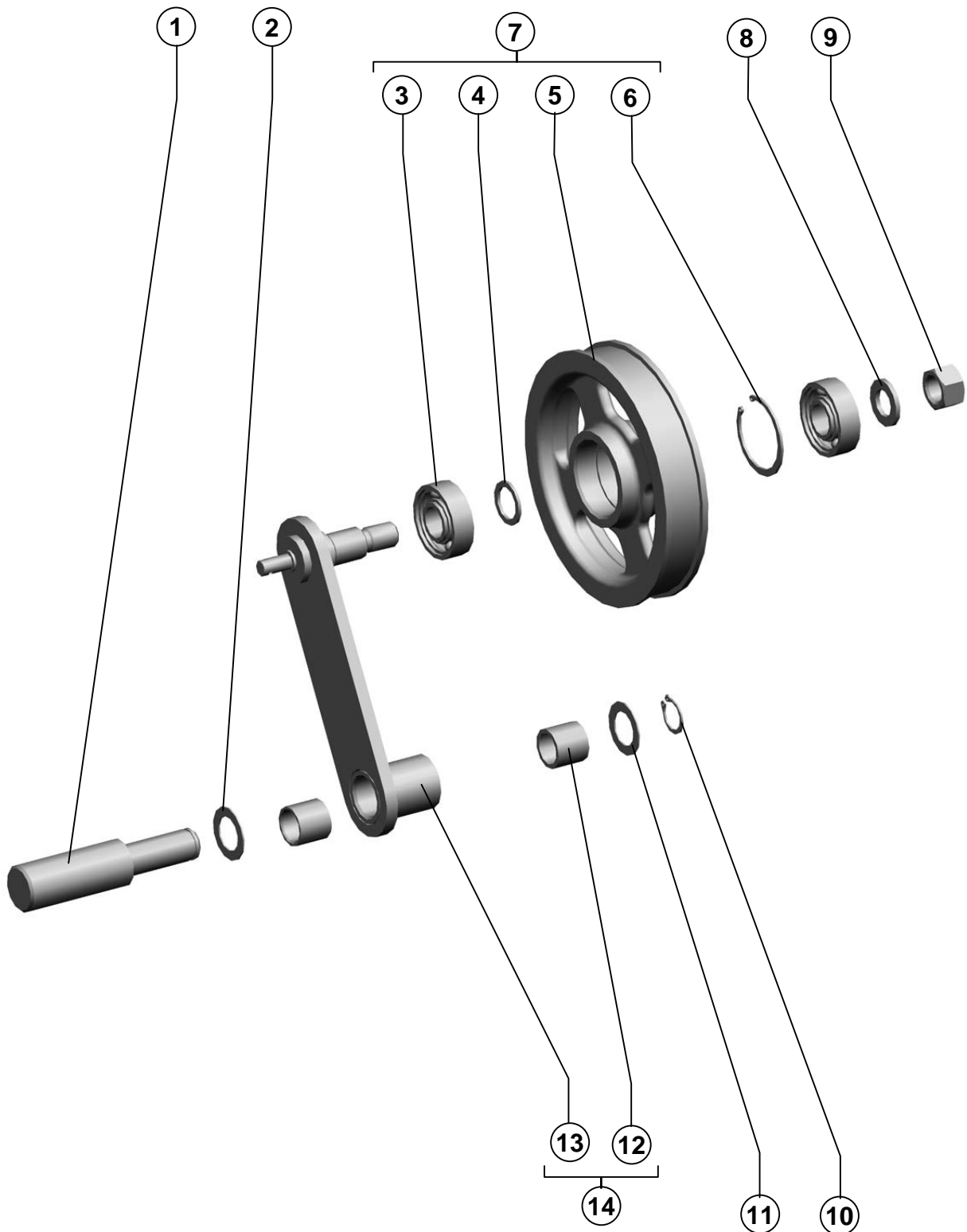
Установка моторная Motor plant

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М14-6gx90.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M14-6gx90.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	4	
2.		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
3.		Болт М6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.48.019 ГОСТ 7798-70	4	
4.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
5.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
6.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
7.	181.05.00.150	Опора	Support	1	
8.	181.05.04.433	Кронштейн	Corbel	1	
9.		Преобразователь первичный ПрП-1М 17МО.082.021~ТУ,	Primary transformer ПрП-1М 17МО.082.021~ТУ,	2	
10.		Болт М16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
11.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
12.	PCM-10.05.00.900	Амортизатор сборный	The shock-absorber modular	1	
13.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
14.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	15	
15.		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
16.		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
17.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
18.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	30	
19.	181.05.02.620	Тяга	Draft	1	
20.	181.05.00.110	Рама	Frame	1	
21.		PCM 6201405 Ремень 17x1422 Li Ausf.05 Optibelt	PCM 6201405 Belt 17x1422 Li Ausf.05 Optibelt	1	
22.	181.05.00.980	Амортизатор сборный	Collapsible shock absorber	2	
23.		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	9	
24.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
25.	101.05.07.601	Ступица	Nave	3	
26.	1401.05.18.609	Шкив	Sheave	1	
27.		Шпонка 8x7x63 ГОСТ 23360-78	Dowel 8x7x63 ГОСТ 23360-78	2	
28.	181.05.00.631	Вал	Shaft	1	
29.	101.05.07.105	Шкив	Sheave	1	
30.		Шпонка 8x7x56 ГОСТ 23360-78	Dowel 8x7x56 ГОСТ 23360-78	1	
31.	181.05.00.629	Вал	Shaft	1	
32.	181.05.00.700	Устройство натяжное	Tension unit	1	
33.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
34.	Н.027.01.020-04	Опора	Support	1	

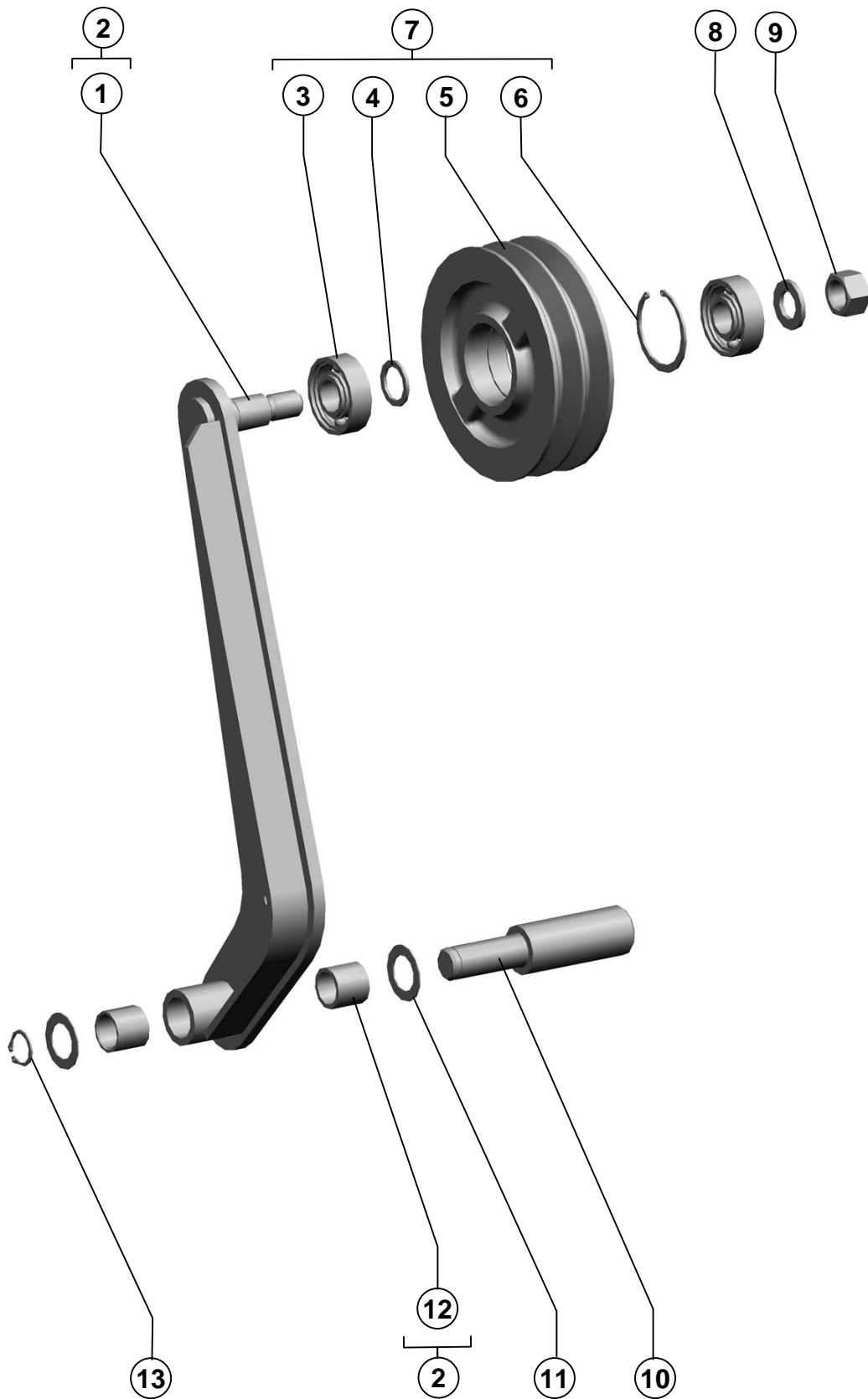


Моторная установка Motor plant
319

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
35.	181.05.00.350	Вентилятор	Ventilator	1	
36.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
37.		Шплинт 3,2х16.019 ГОСТ 397-79	Split pin 3,2х16.019 ГОСТ 397-79	1	
38.	181.05.00.490	Опора	Support	1	
39.	H.027.01.030	Опора	Support		
40.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
41.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
42.	101.05.07.460	Ротор	Rotor	1	
43.	1401.05.18.609	Шкив	Sheave	1	
44.	101.05.00.005	Улитка	Snail	1	
45.	101.05.00.009-01	Уплотнитель	Sealant	1	
46.		Болт М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.48.019 ГОСТ 7798-70	6	
47.		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
48.		Шпонка 8х7х25 ГОСТ 23360-78	Dowel 8х7х25 ГОСТ 23360-78	1	
49.		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
50.		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
51.	PCM-10Б.01.06.408А	Шайба	Washer	5	
52.	PCM-10.05.00.033А	Амортизатор	Shock absorber	3	
53.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	30	
54.	181.05.04.603	Тяга	Rod	1	
55.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	9	
56.		Шплинт 1,6х14.019 ГОСТ 397-79	Split pin 1,6х14.019 ГОСТ 397-79	1	
57.		Ось 6-8 b12х30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12х30.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
58.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
59.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
60.	181.05.04.750	Устройство натяжное	Tension unit	1	
61.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 112 0040	Riveted nut Rivkle 2330 112 0040	4	
62.		Втулка М04.13.169	Bush М04.13.169	4	
63.		Накладка М04.13.170	Bracket М04.13.170	4	
64.		Подушка М04.13.171	Cushion М04.13.171	4	
65.	181.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator blok	1	
66.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
67.		Болт М12-6gx60- 50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx60- 50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	



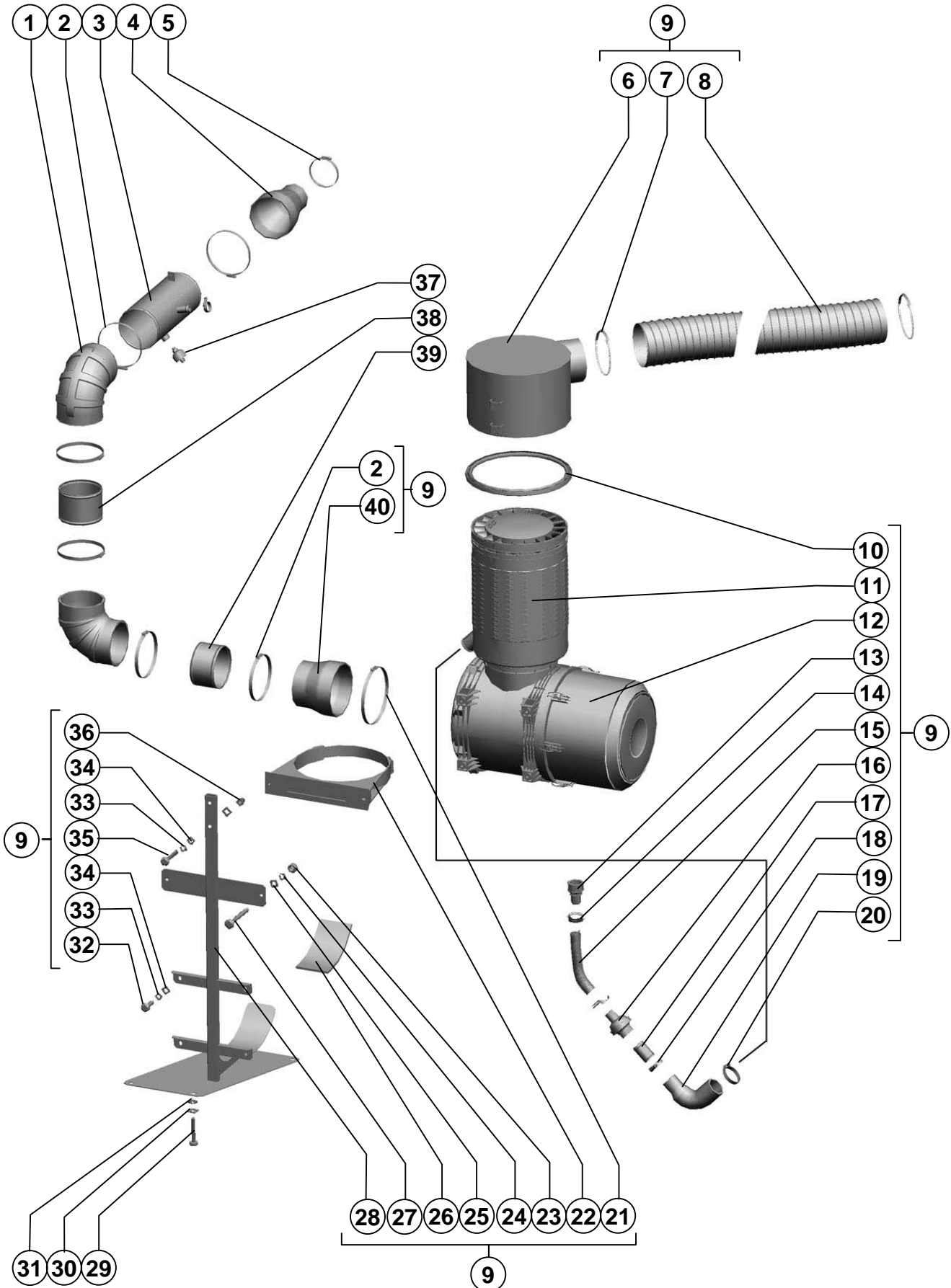
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.05.07.625	Ось	Axle	1	
2.		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
3.		Подшипник180204АС17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204АС17 ГОСТ 8882-75	2	
4.	42136	Шайба регулировочная	Washer adjusting	1	
5.	181.05.18.105	Шкив	Pulley	1	
6.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring С47 ГОСТ 13943-86	1	
7.	181.05.00.830	Шкив	Pulley	1	
8.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
9.		Гайка М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16x1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
10.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring С20 ГОСТ 13942-86	1	
11.		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
12.	PCM-10.04.12.003А	Втулка	Bush	2	
13.	181.05.00.770	Рычаг	Lever	1	
14.	181.05.00.710	Рычаг	Lever	1	



181.05.04.750

Устройство натяжное
Tension unit
Рисунок 151
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.05.04.770	Рычаг	Lever	1	
2.	181.05.04.760	Рычаг	Lever	1	
3.		Подшипник 180204АС17 ГОСТ 8882-75	Bearing 180204АС17 ГОСТ 8882-75	2	
4.	42136	Шайба регулировочная	Washer adjusting	1	
5.	1401.05.00.113	Шкив натяжной	Tension pulley	1	
6.		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	Ring С47 ГОСТ 13943-86	1	
7.	1401.05.00.960	Шкив	Pulley	1	
8.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
9.		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
10.	101.05.07.625	Ось	Axle	1	
11.		Шайба С 20.01.019 ГОСТ 10450-78	Washer С 20.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
12.	PCM-10.04.12.003А	Втулка	Bush	2	
13.		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	Ring С20 ГОСТ 13942-86	1	

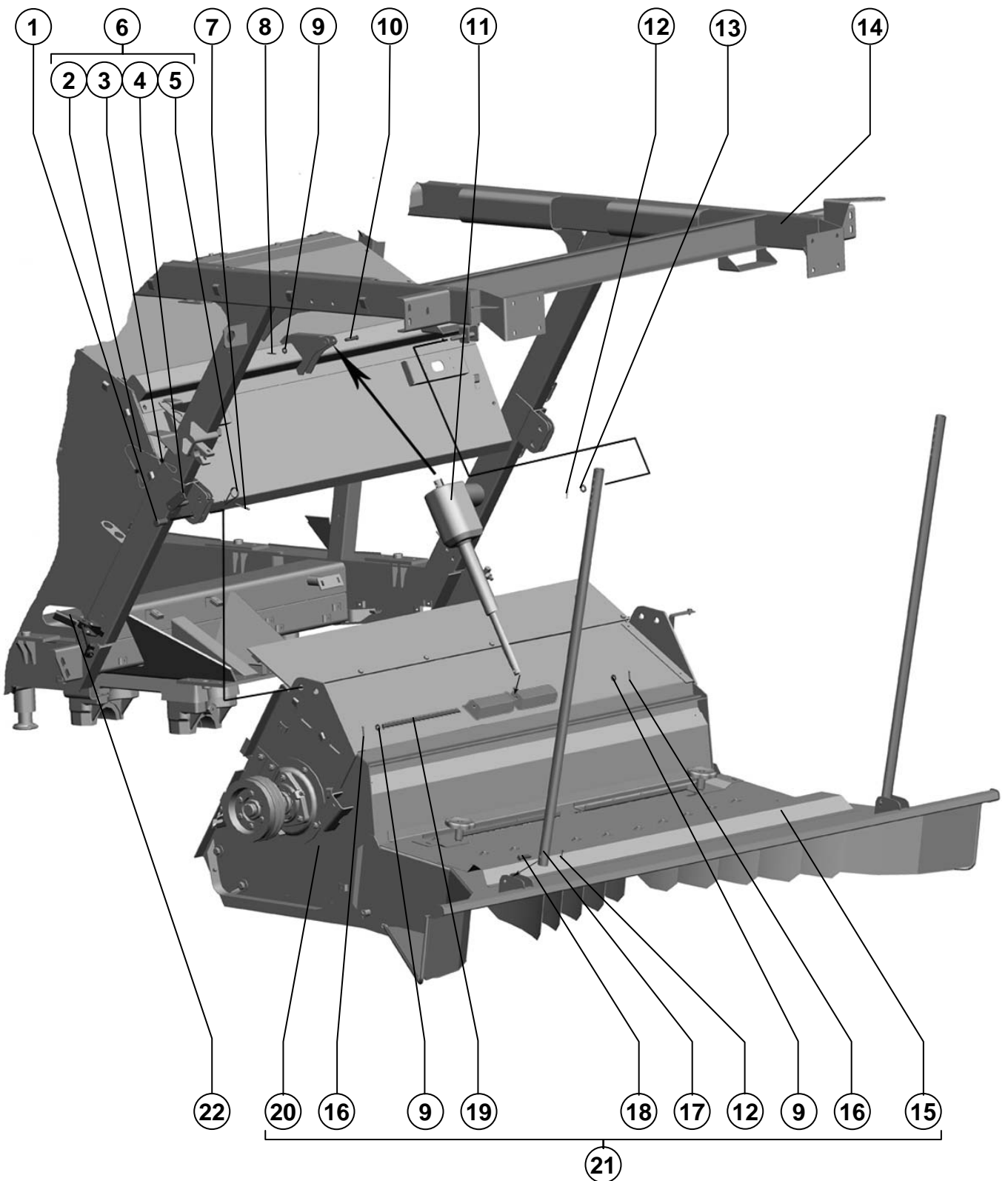


Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Self-propelled threshing and separating unit

Воздушная система
Air system
Рисунок
Picture 152

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шланг угловой 53205-1109375	Hose angular 53205-1109375	2	
2.		Хомут TORRO S150-170/12-C7W1	Collar TORRO S150-170/12-C7W1	6	
3.	181.05.00.910	Переходник	Connector	1	
4.		Патрубок 270 003 258	Socket 270 003 258	1	
5.		Хомут TORRO S90-110/12-C7W1	Collar TORRO S90-110/12-C7W1	1	
6.	181.05.02.650	Воздухозаборник	Inlet	1	
7.		Хомут для уплотнительного соединения 216 NORRES D150 Артикул 216-0150-0000	Collar for sealing connection 216 NORRES D150 Артикул 216-0150-0000	2	
8.	181.05.00.053	Шланг	Hose	1	
9.	181.05.00.310	Воздушная система	Air system	1	
10.	181.05.02.011	Уплотнитель	Compressor	1	
11.		Предочиститель Dual Spin 48 037 75 910	Precleaner Dual Spin 48 037 75 910	1	
12.		Фильтр комбинированный NLG Pico 44 930 85 960	The filter combined NLG Pico 44 930 85 960	1	
13.		Адаптер эжектора 39 000 25 751	Adapter of an ejector 39 000 25 751	1	
14.		Хомут для уплотнительного соединения 216 NORRES D32 Артикул 216-0032-2872	Collar for strong connection 216 NORRES D32 Артикул 216-0032-2872	2	
15.	181.05.00.055	Шланг	Hose	1	
16.		Адаптер обратного удара 39 000 25 919	The adapter of return impact 39 000 25 919	1	
17.	181.05.02.813	Труба	Tube	1	
18.		Хомут TORRO S40-60/12-C7W1	Collar TORRO S40-60/12-C7W1	1	
19.		Патрубок 270 003 260	Socket 270 003 260	1	
20.		Хомут TORRO S50-70/12-C7W1	Collar TORRO S50-70/12-C7W1	1	
21.		Червячный зажим TORRO 190-210/12-C7W2	Clip TORRO 190-210/12-C7W2	1	
22.		Держатель 39 700 40 999	Holder 39 700 40 999	1	
23.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
24.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 ГОСТ 6402-70	2	
25.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
26.	181.05.02.005	Прокладка	Gasket	1	
27.		Болт М8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
28.	181.05.02.890	Стойка	Rack	1	
29.		Болт М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
30.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
31.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	4	
32.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
33.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	5	

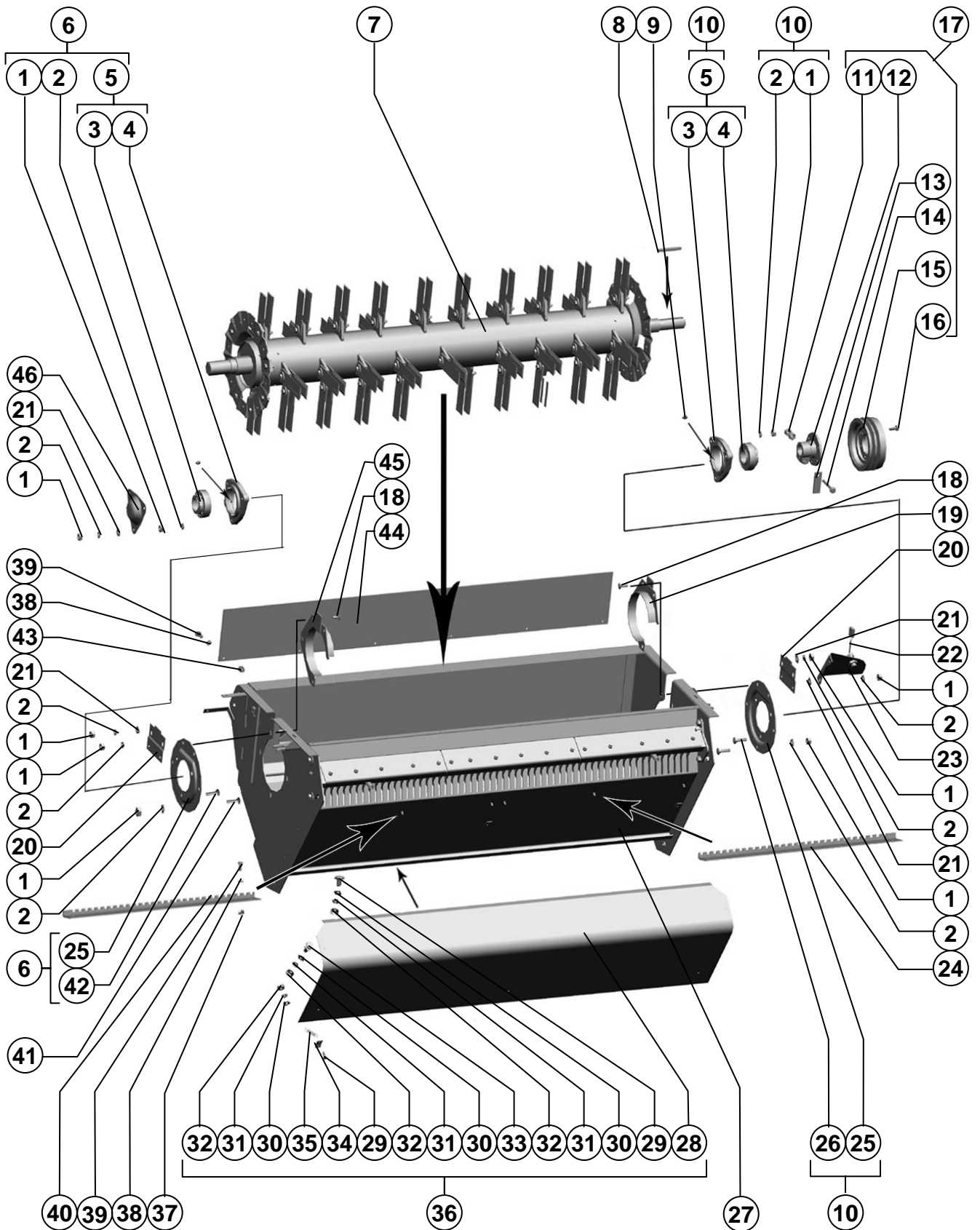
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
34.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
35.		Болт М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
36.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 110 0035	Nut rivet Rivkle 2330 110 0035	2	
37.		Датчик сигнализатора засорённости воздушного фильтра 132.3839600. ТУ~37.003.1025-80 Код ОКП 45.7382.8009	The sensor of the warning indicator of a contamination of the air filter 132.3839600. ТУ~37.003.1025-80 Код ОКП 45.7382.8009	1	
38.	181.05.02.808-02	Труба	Tube	1	
39.	181.05.02.808-03	Труба	Tube	1	
40.		Патрубок 270 003 259	Socket 270 003 259	1	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
Device threshing-separating self-propelled

Обозначение	Измельчитель Shredder	Рисунок Picture	153
-------------	--------------------------	--------------------	-----

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Ось 6-20 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-20 b12x40.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
2.	PCM-10Б.01.01.014А-05	Поводок	Wire	1	
3.	PCM-10.01.01.809А	Трубка	Tube	2	
4.	081.27.00.940	Фиксатор	Striker	1	
5.	44-60252	Шплинт быстросъёмный	Cotter	1	
6.	081.27.00.930	Фиксатор	Striker	2	
7.		Шплинт 5x40.019 ГОСТ 397-79	Cotter 5x40.019 ГОСТ 397-79	2	
8.		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
9.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
10.		Ось 6-10 b12x50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	1	
11.		Силовой привод 363В42+00210В23	Power drive 363В42+00210В23	1	
12.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	4	
13.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
14.	181.21.02.000	Каркас очистки	Framework	1	
15.	181.14.01.000	Разбрасыватель	Description	1	
16.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	2	
17.	181.14.00.803	Труба	Tube	2	
18.		Ось 6-12 b12x50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-12 b12x50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
19.	181.14.00.602	Ось	Axle	1	
20.	181.14.02.000	Блок измельчителя	Shredder unit	1	
21.	181.14.00.000	измельчитель	Shredder	1	
22.	181.14.00.420	Замок	Lock	2	

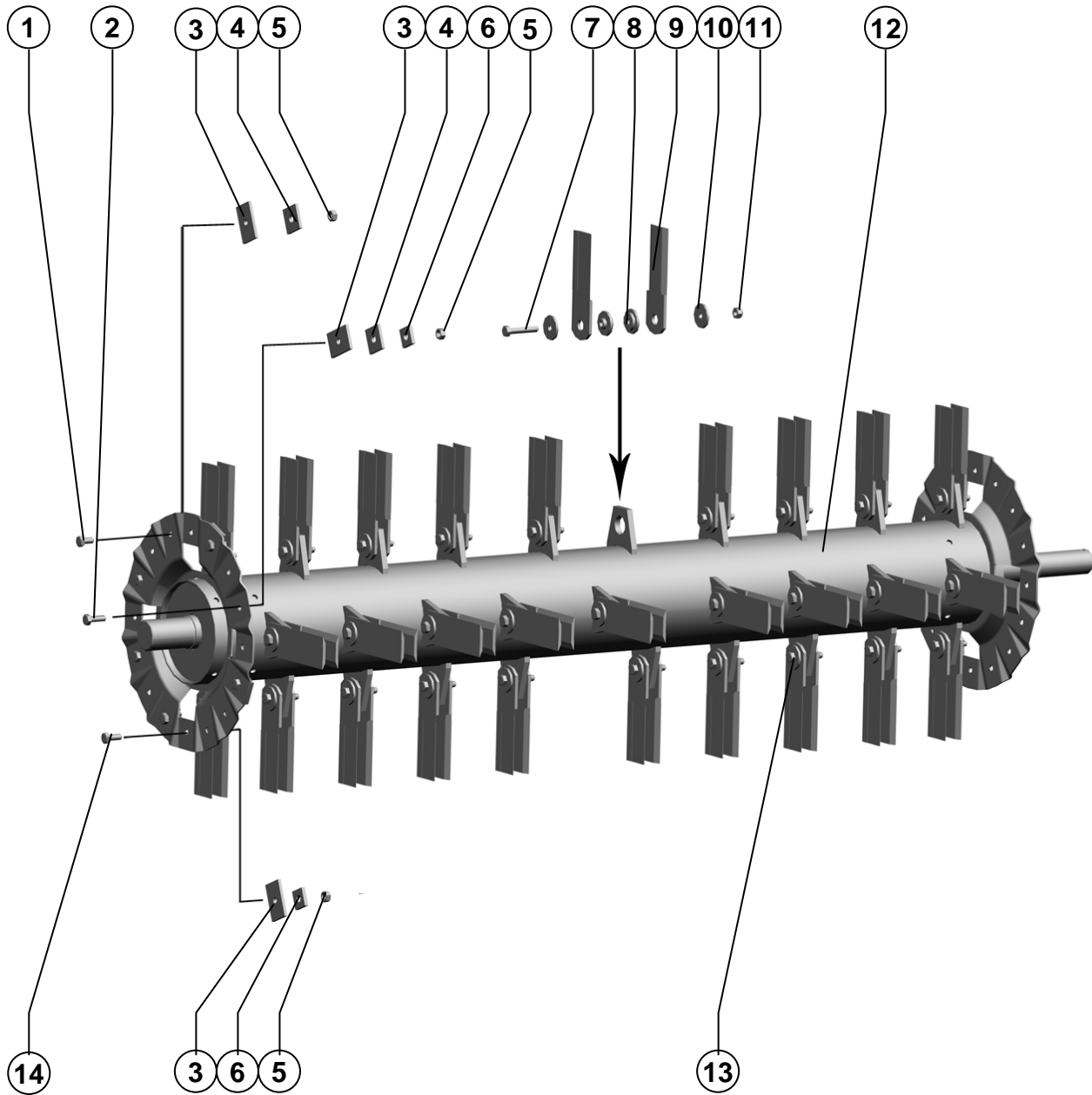


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	23	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65G 019 ГОСТ 6402-70	23	
3.		Подшипник 680210А2НК7С27 ТУ 37.006.084-90	Bearing 680210А2НК7С27 ТУ 37.006.084-90	2	допуск. замена на Подшипник 680210А2НК7С17 ТУ 37.006.084-90
4.	H.027.108А-02	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	Bearing housing ОСТ 23.2.439-92	2	
5.	H.027.01.080-02	Опора	Support	2	
6.	181.14.02.070-01	Опора	Support	1	
7.	181.14.02.020	Барабан	Drum	1	
8.		Шпонка 12х8х90 ГОСТ 23360-78	Bushing key 12x8x90 ГОСТ 23360-78	1	
9.		Маслёнка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	Lubricator 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
10.	181.14.02.070	Опора	Support	1	
11.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
12.	PCM-10Б.14.62.200	Ступица	Nave	1	
13.	PCM-10Б.14.62.402А	Флажок	Flag	1	
14.		Болт М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
15.	145.14.02.101	Шкив	Sheave	1	
16.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-7	6	
17.	145.14.02.040	Шкив	Sheave	1	
18.		Болт М10х30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x30.46.019 ГОСТ 7802-81	5	
19.	181.14.02.080	Отсекатель	Deflector	1	
20.	181.14.02.423	Накладка	Overlay	2	
21.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
22.		Преобразователь первичный ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ, комплектация I	Primary transformer ПрП-1М 17МО.082.021 ТУ комплектация I	1	
23.	181.28.11.407	Опора	Support	1	
24.	181.14.02.424-01	Противорез	Countercutter	1	
25.	181.14.02.422	Фланец	Flange	2	
26.		Болт М10х40.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x40.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
27.	181.14.02.010	Корпус	Body	1	
28.	181.14.02.004	Фартук	Apron	1	
29.		Болт М6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.48.019 ГОСТ 7798-70	7	
30.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
31.		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 ГОСТ 6402-70	9	
32.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
33.	181.14.02.603	Клипса	clips	2	
34.	181.14.02.442	Зацеп	Hook	3	
35.	PCM-10.04.18.604	Пружина	Spring	3	
36.	181.14.02.190	Фартук	Apron	1	

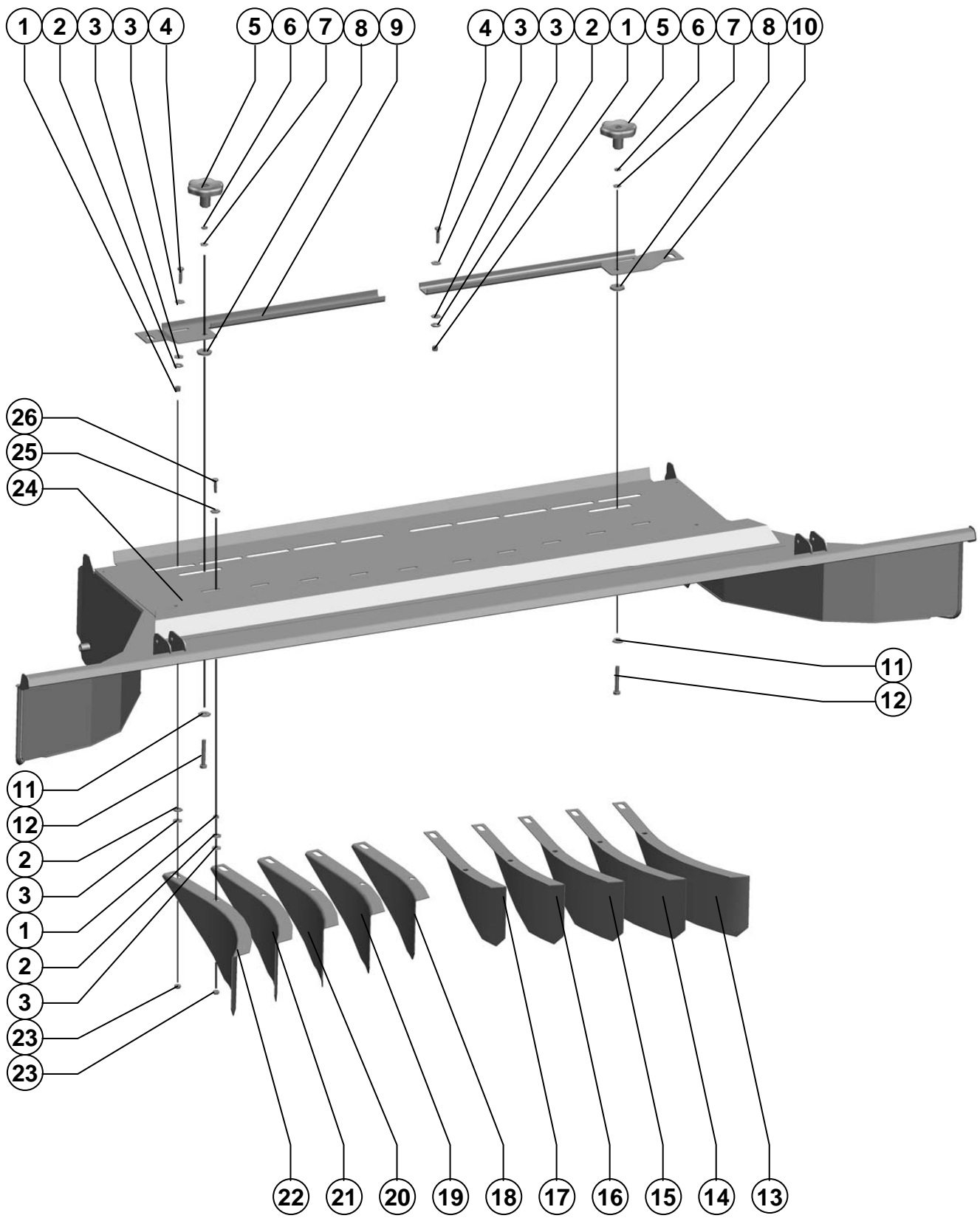
181.14.02.000

Блок измельчителя
Shredder unitРисунок 154
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
37.		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5	Hexagon nut ISO 7042-M8-5	6	
38.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
39.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
40.	181.14.02.424-01	Противорез	Countercutter	1	
41.		Болт М10x25.46 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x25.46 ГОСТ 7802-81	5	
42.		Болт М10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10x55.46.019 ГОСТ 7802-81	3	
43.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 108 0055	Riveted nut Rivkle 2330 108 0055	6	
44.	181.14.02.005	Уплотнение	Seal	1	
45.	181.14.02.080-01	Отсекатель	Deflector	1	
46.	PCM-091.14.02.424	Колпак	Cowl	1	



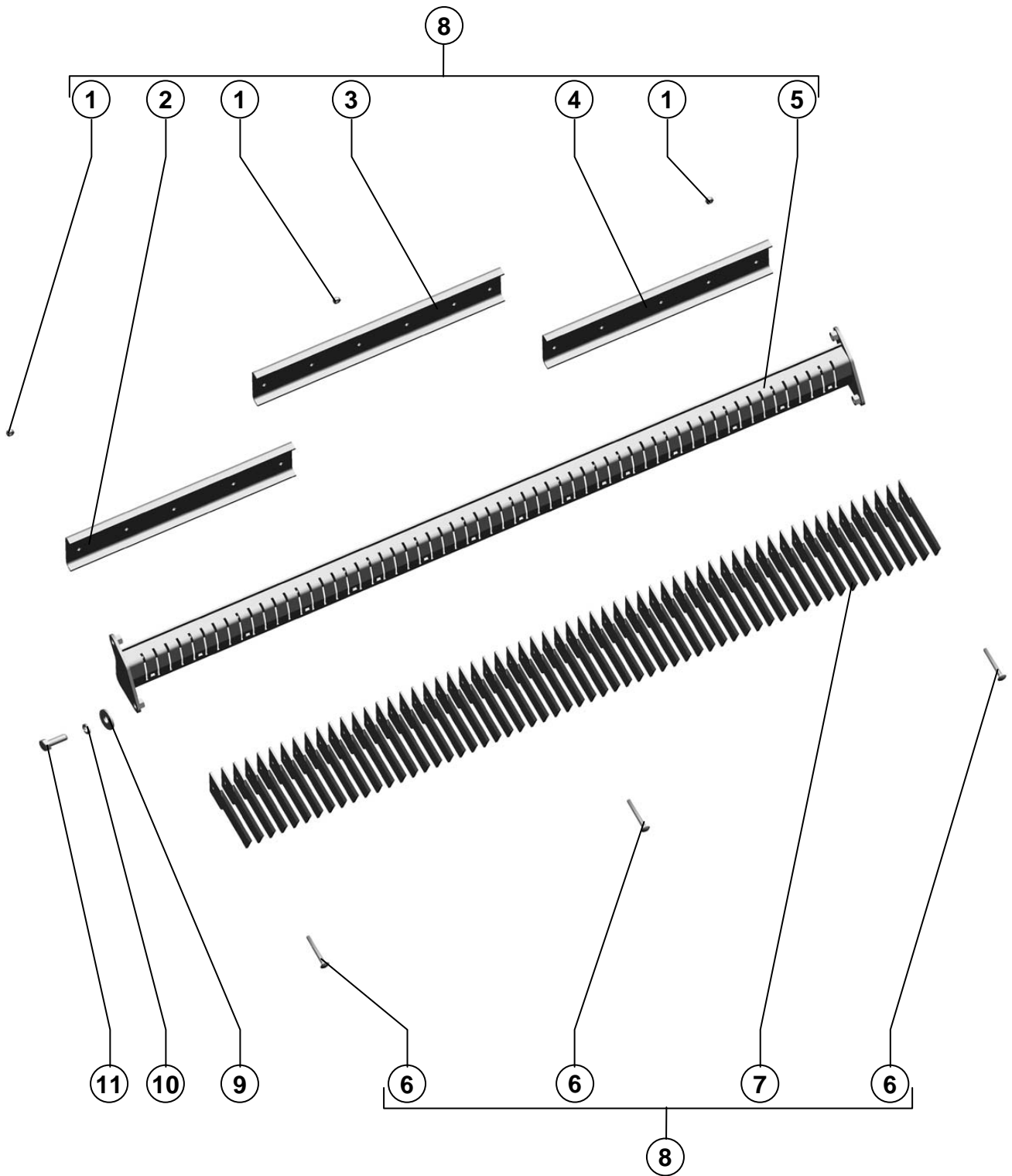
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	доп. замена на поз. 2 или на поз. 14
2.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	доп. замена на поз. 1 или на поз. 14
3.	PCM-10.14.21.501A	Пластина	Plate	10	Наиб. кол
4.	PCM-10.01.18.501	Шайба	Washer	4	Наиб. кол.
5.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32	Наиб. кол.
6.	PCM-10Б.14.62.407	Шайба	Washer	4	Наиб. кол.
7.		Болт М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	38	доп. замена на
8.	181.14.02.602	Втулка	Bush	76	
9.	181.14.02.120	Нож	Knife	76	
10.	PCM-10Б.14.62.408	Шайба	Washer	111	
11.		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8	Hexagon nut ISO 7042-M10-8	38	Наиб. кол
12.	181.14.02.210	Вал	Shaft	1	
13.		Болт М10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	Наиб. кол
14.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	доп. замена на поз.1 или на поз.2



181.14.01.000

Разбрасыватель
SpreaderРисунок
Picture 156

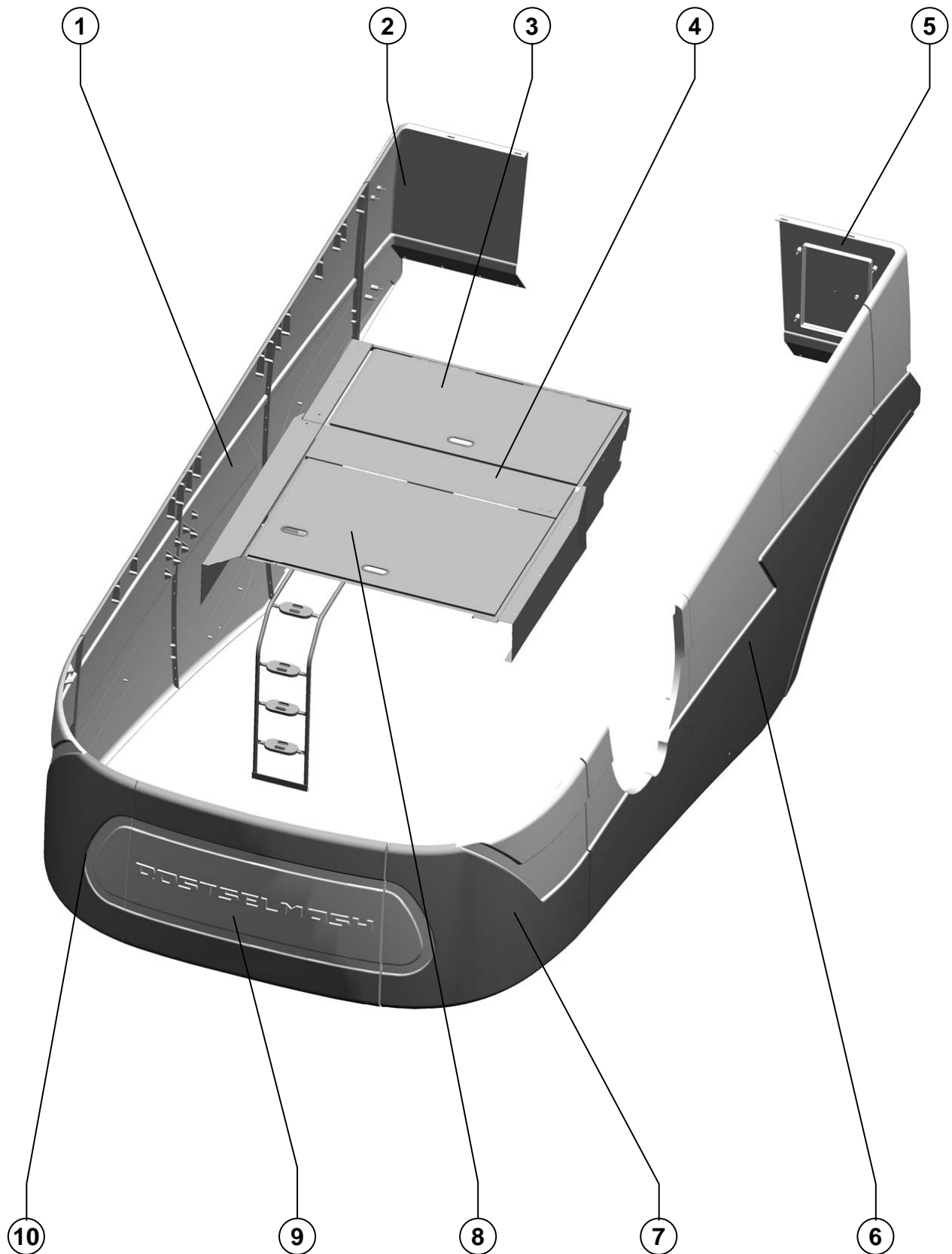
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.14.01.002-01	Втулка	Bush	10	
2.	181.14.01.001-01	Шайба	Washer	30	
3.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	40	
4.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
5.	181.14.01.030	Ручка	Handle	2	
6.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
7.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
8.	10.01.47.4175	Шайба	Washer	2	
9.	181.14.01.462	Тяга	Rod	1	
10.	181.14.01.462-01	Тяга	Rod	1	
11.		Шайба С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
12.		Болт М10-6gx65- 50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx65- 50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
13.	181.14.01.451	Направляющая	Guide member	1	
14.	181.14.01.456	Направляющая	Guide member	1	
15.	181.14.01.452	Направляющая	Guide member	1	
16.	181.14.01.453	Направляющая	Guide member	1	
17.	181.14.01.454	Направляющая	Guide member	1	
18.	181.14.01.454-01	Направляющая	Guide member	1	
19.	181.14.01.453-01	Направляющая	Guide member	1	
20.	181.14.01.452-01	Направляющая	Guide member	1	
21.	181.14.01.456-01	Направляющая	Guide member	1	
22.	181.14.01.451-01	Направляющая	Guide member	1	
23.		Гайка шестигранная ISO 7042-М8-5	Nut шестигранная ISO 7042-М8-5	20	
24.	181.14.01.020	Каркас	Frame	1	
25.	181.14.01.001-01	Шайба	Washer	10	
26.		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	



Блок измельчителя Shredder unit

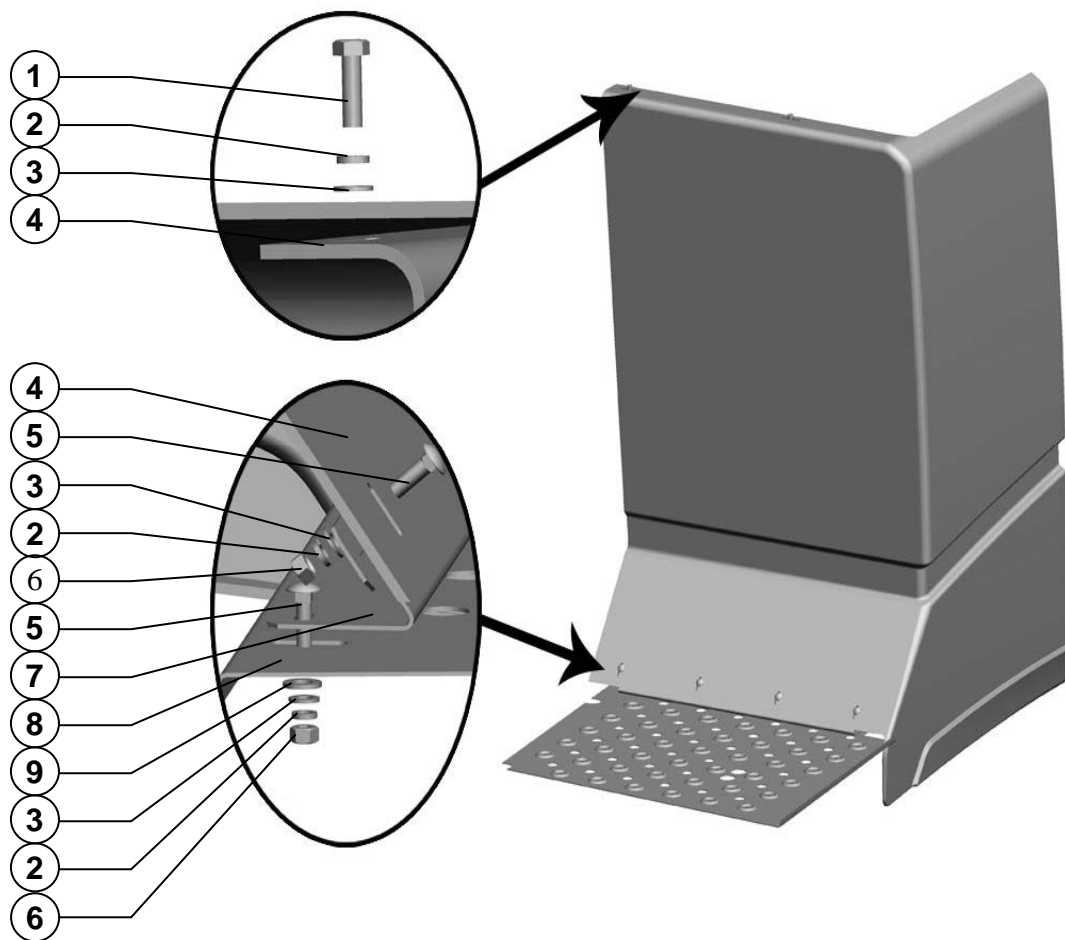
Противорез
CountercutterРисунок 157
Picture

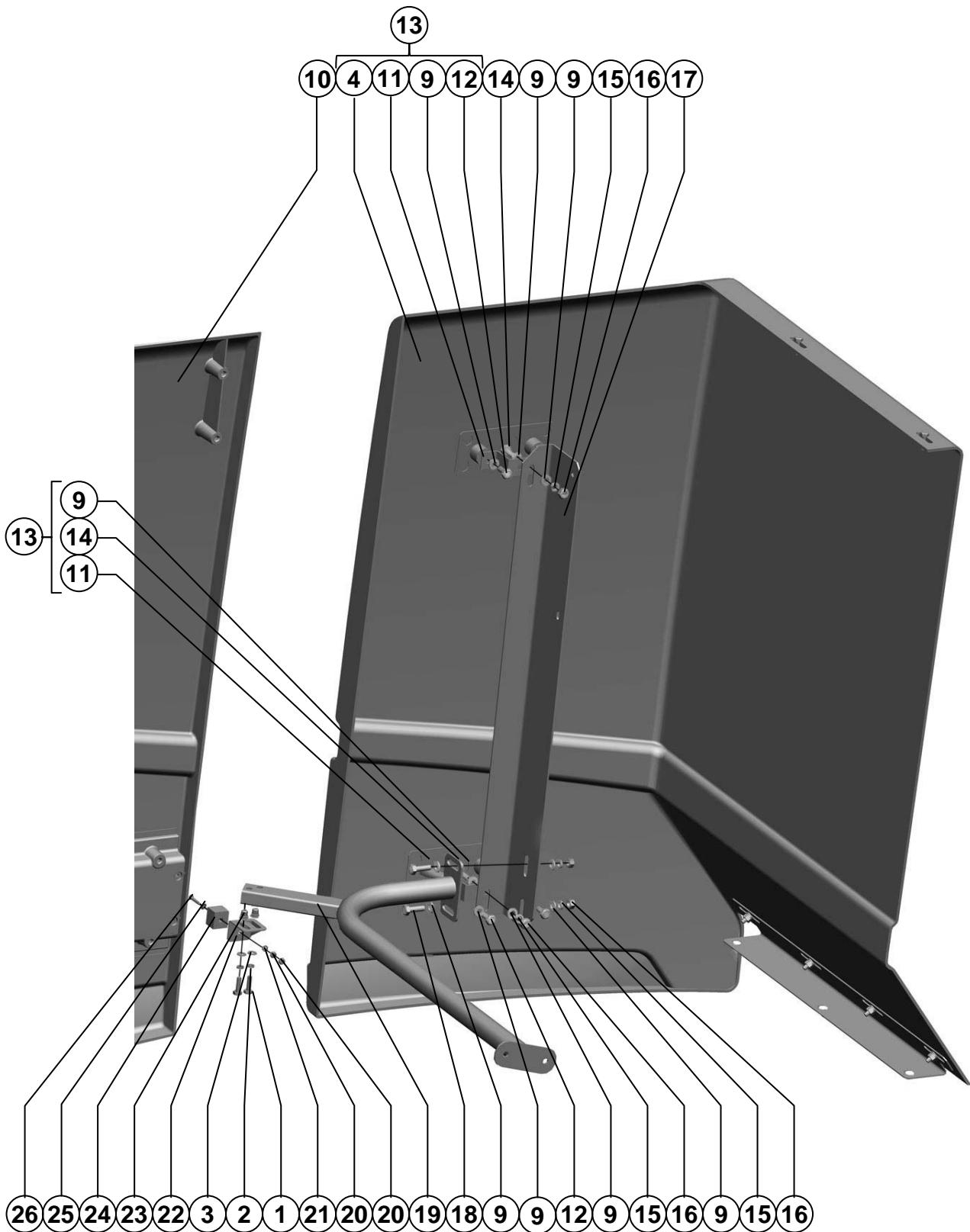
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5	Hexagon nut ISO 7042-M8-5	16	
2.	181.14.02.433	Прижим	Hold-down tool	1	
3.	181.14.02.434	Прижим	Hold-down tool	1	
4.	181.14.02.433-01	Прижим	Hold-down tool	1	
5.	181.14.02.140	Брус	Balk	1	
6.		Болт М8х70.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x70.46.019 ГОСТ 7802-81	16	
7.	PCM-091.14.02.070	Противорез	Countercutter	59	
8.	181.14.02.130	Противорез	Countercutter	1	
9.		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
10.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
11.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	



Устройство молотильно-сепарирующее самоходное
The device thrashing-separating self-propelled
339

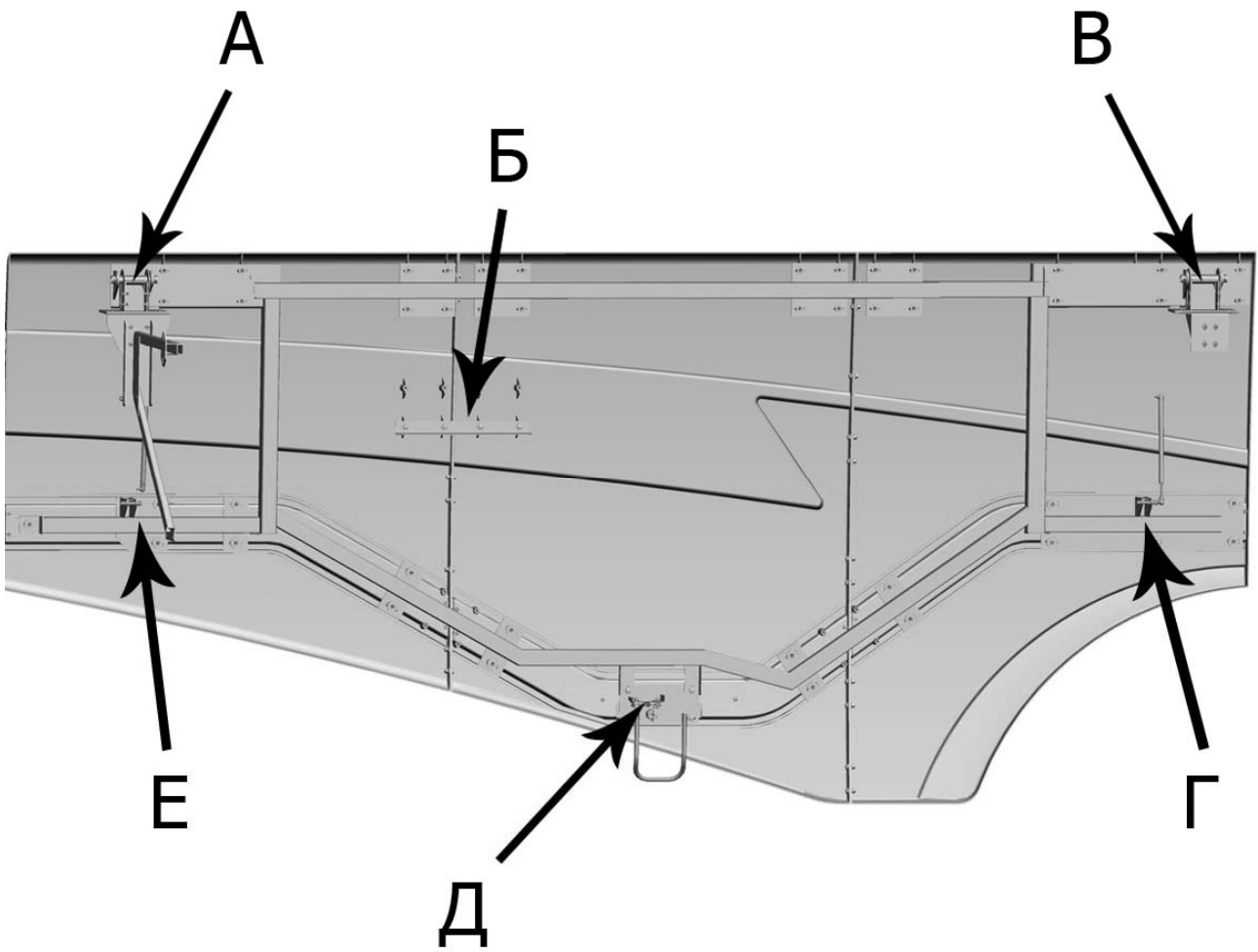
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	181.56.51.000	Капот	Hood	1	
2.	181.56.11.000	Щит	Bonnet	1	
3.	181.58.00.450	Капот	Hood	1	
4.	181.58.00.800	Рама	Frame	1	
5.	181.57.11.000	Щит	Bonnet	1	
6.	181.57.51.000	Капот	Hood	1	
7.		Щит Т.02.00.007	Bonnet Т.02.00.007	1	
8.		Щит Т.02.00.006	Bonnet Т.02.00.006	1	
9.	181.58.00.600	Капот	Hood	1	
10.		Щит Т.02.00.005	Bonnet Т.02.00.005	1	





Агрегат молотильный Threshing aggregate

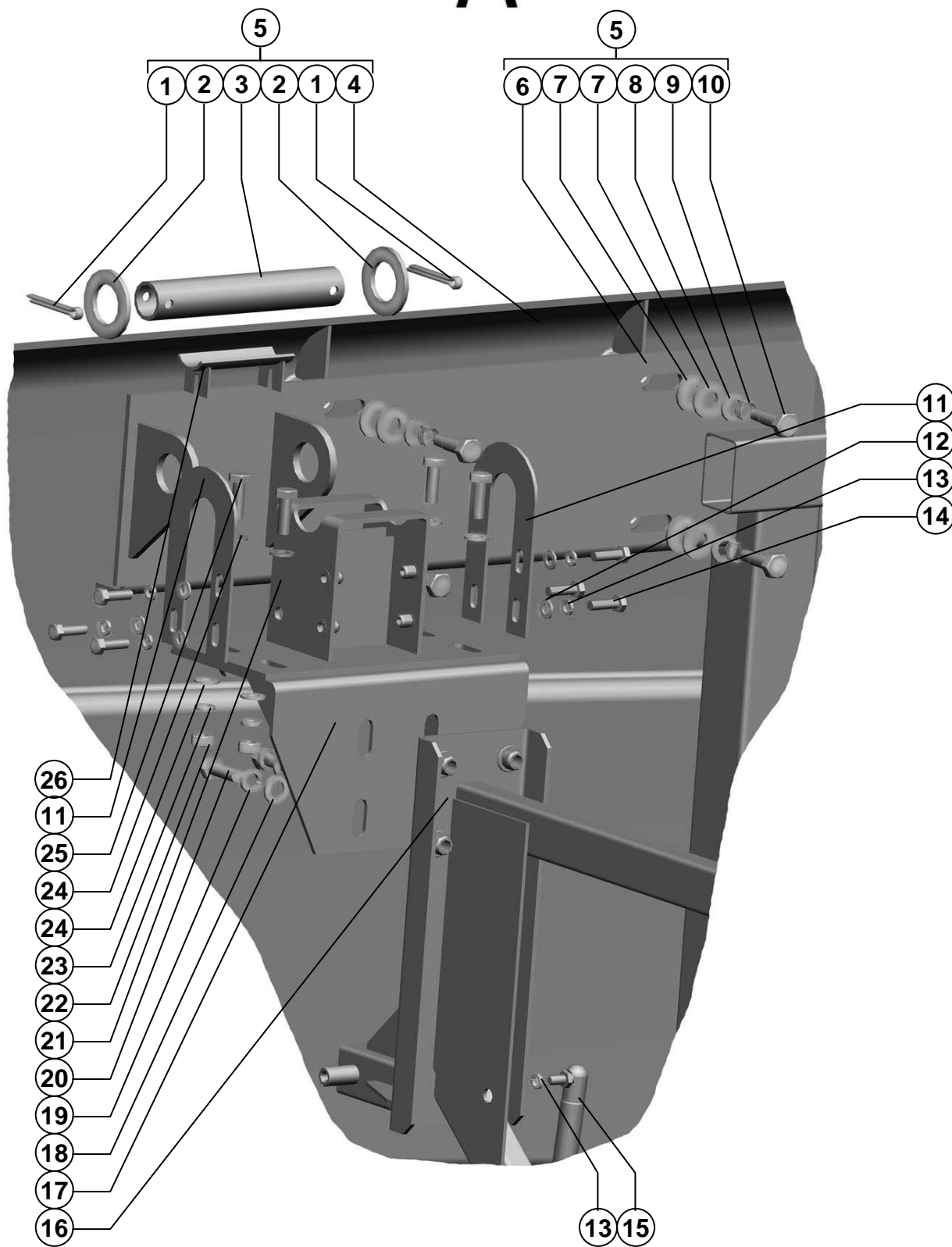
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
2.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
3.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
4.	Т.02.00.008	Щит	Bonnet	1	
5.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
7.		Кронштейн	Bracket	1	
8.		Настил	Flooring	1	
9.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
10.	Т.02.00.002	Щит	Bonnet	1	
11.	181.57.10.406	Кронштейн	Bracket	2	
12.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
13.	181.56.11.000	Щит	Bonnet	1	
14.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
15.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
16.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
17.	181.56.10.409	Кронштейн	Bracket	1	
18.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
19.	181.56.10.470	Труба	Tubing	1	
20.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
21.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
22.	145.00.66.040	Кронштейн	Bracket	1	
23.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 108 0030	Riveted nut Rivkle 2330 108 0030	2	
24.	10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
25.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
26.		Винт В.М6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	145.01.56.160	Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	4	
2.		Шайба С.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.30x3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
3.	145.01.56.825	Труба	Tube	2	
4.	T.02.00.004	Щит	Bonnet	1	
5.	181.56.51.000	Капот	Hood	1	
6.		Рама 023_02_SV31_01	Metal frame left 023_02_SV31_01	1	
7.		Шайба M12 023_01_VJ104_01	Washer M12 023_01_VJ104_01	52	
8.		Шайба M12 023_01_VJ105_01	Washer M12 023_01_VJ105_01	45	
9.		Пружина 023_01_VJ102_01	Spring 023_01_VJ102_01	45	
10.		Болт 023_01_VJ101_01	Pin 023_01_VJ101_01	45	
11.	145.00.66.454	Пластина	Plate	4	
12.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	18	
13.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	
14.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
15.		Пружина газовая 11.6308010-70	Spring gas 11.6308010-70	2	
16.	181.56.50.400	Стойка	Post	1	
17.	181.56.50.330	Кронштейн	Bracket	2	
18.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
19.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
20.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
21.	145.01.56.450	Кронштейн	Bracket	2	
22.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	26	
23.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	34	
24.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
25.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	26	
26.	145.01.56.460	Вкладыш	Liner	2	
27.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 10.01.019 ГОСТ 6958-78	44	
28.	T.02.00.003	Щит	Bonnet	1	
29.		Кронштейн 023_01_VJ110_01	Connection plate 023_01_VJ110_01	1	
30.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
31.	T.02.00.002	Щит	Bonnet	1	
32.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
33.	181.56.51.400	Замок	Lock	1	
34.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
35.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
36.	101.01.00.410	Замок	Lock	1	
37.		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x36.019 ГОСТ 397-79	1	

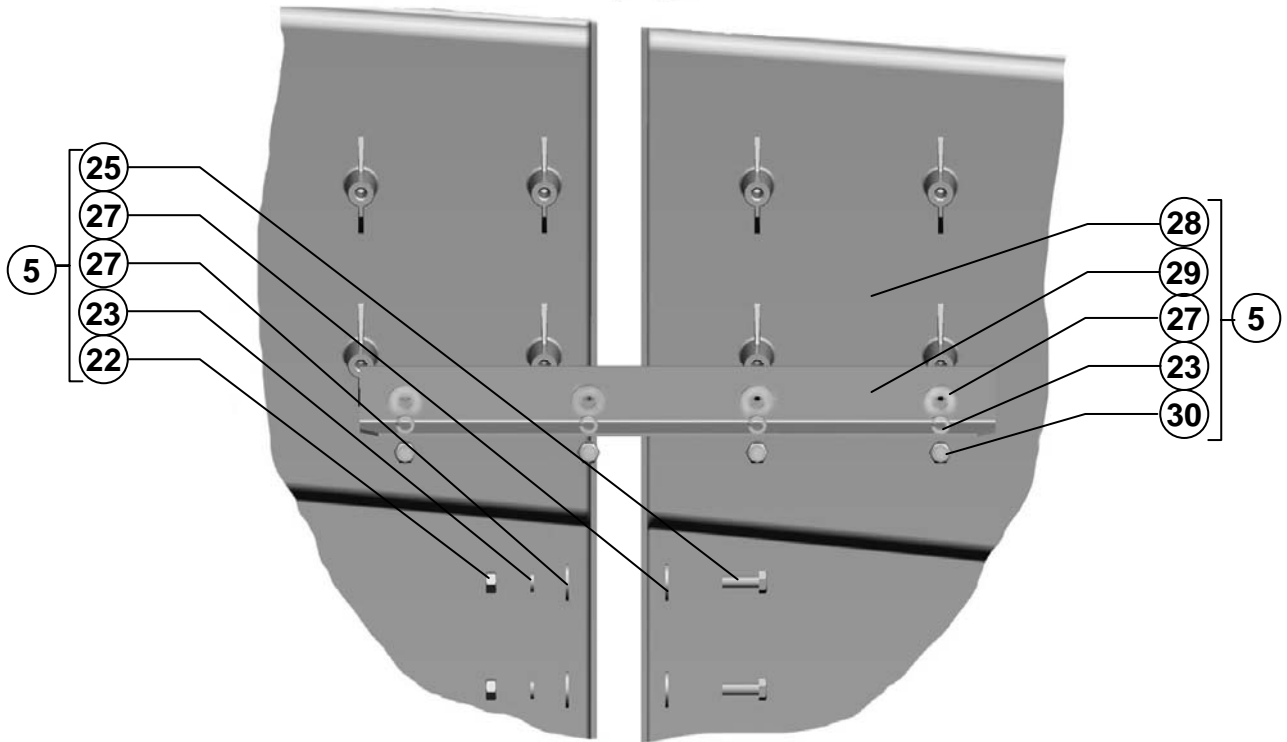
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
38.		Шайба С.16Х1.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16Х1.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
39.		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
40.		Гайка М24Х2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	Nut М24Х2-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	2	
41.		Шайба С.24Х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.24Х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
42.	101.01.00.608	Втулка	Bush	1	
43.	145.01.56.330	Курок	Hammer	1	
44.	181.56.51.340	Основание	Basement	1	

A

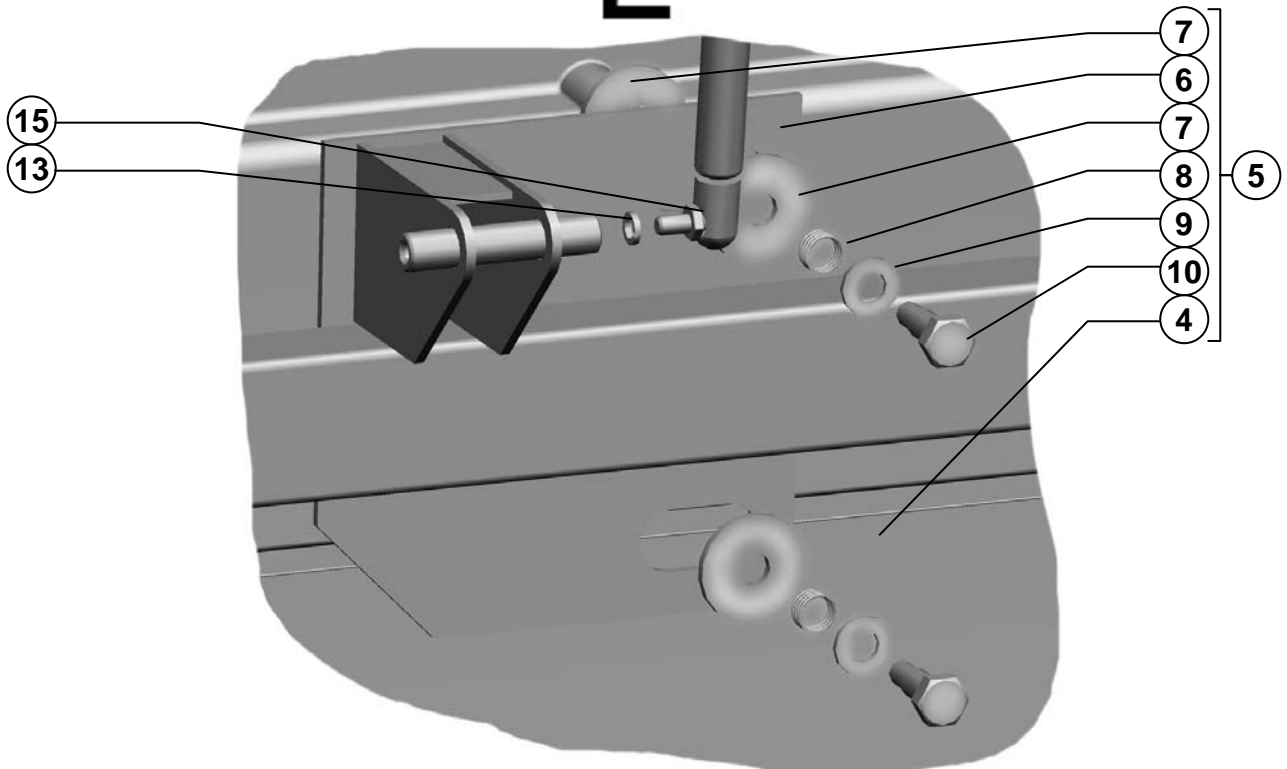


Агрегат молотильный Threshing aggregate

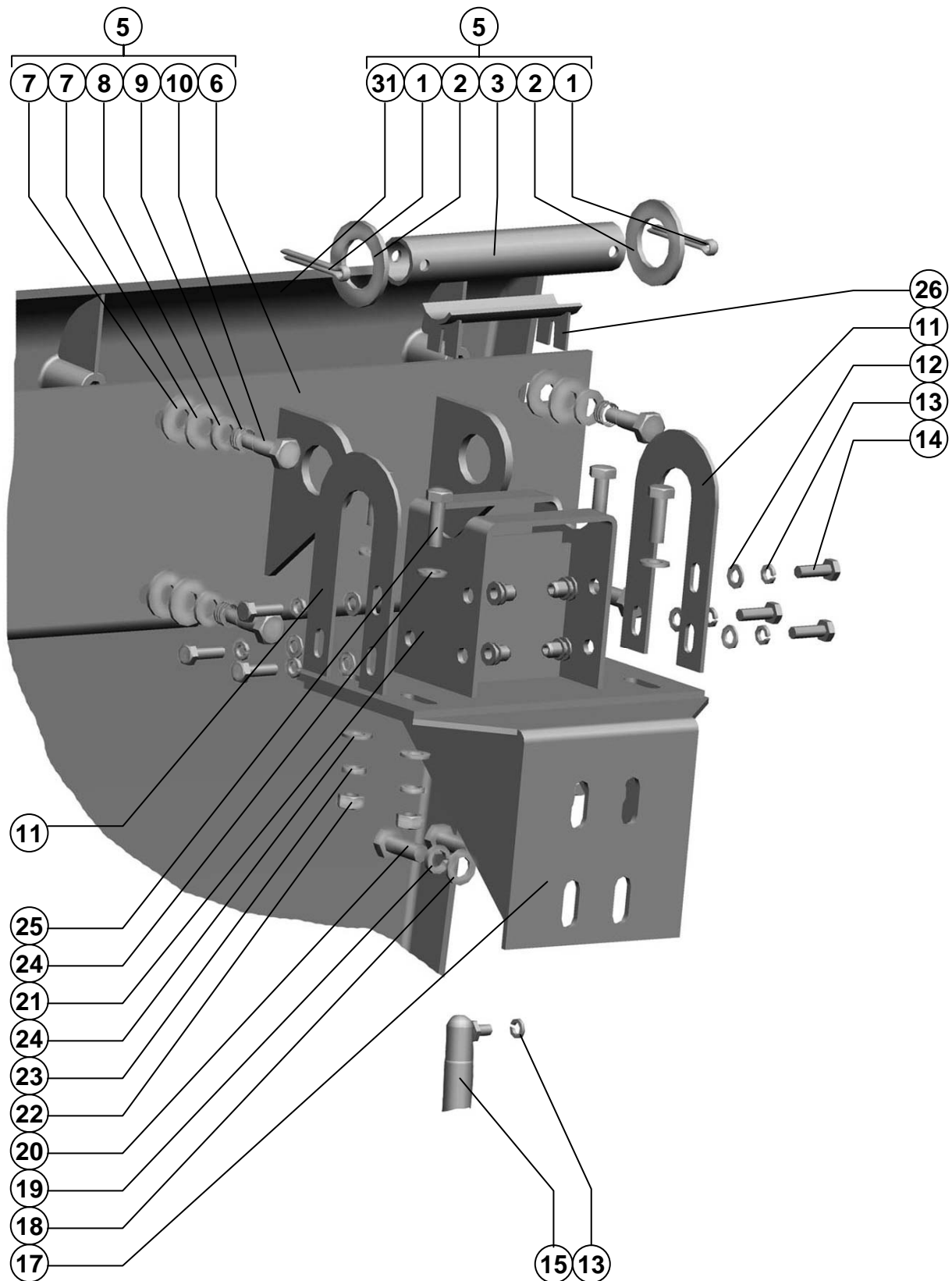
Б



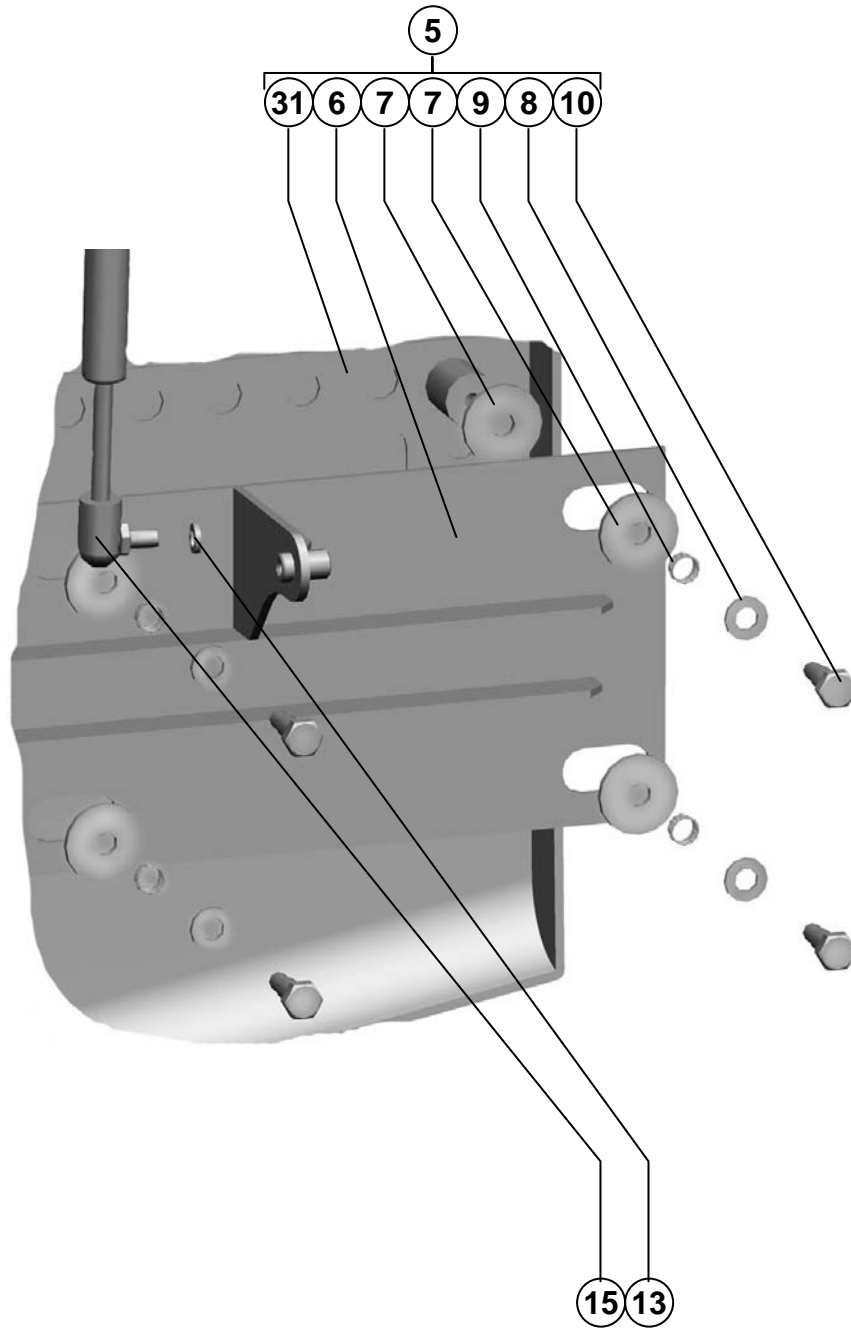
Е



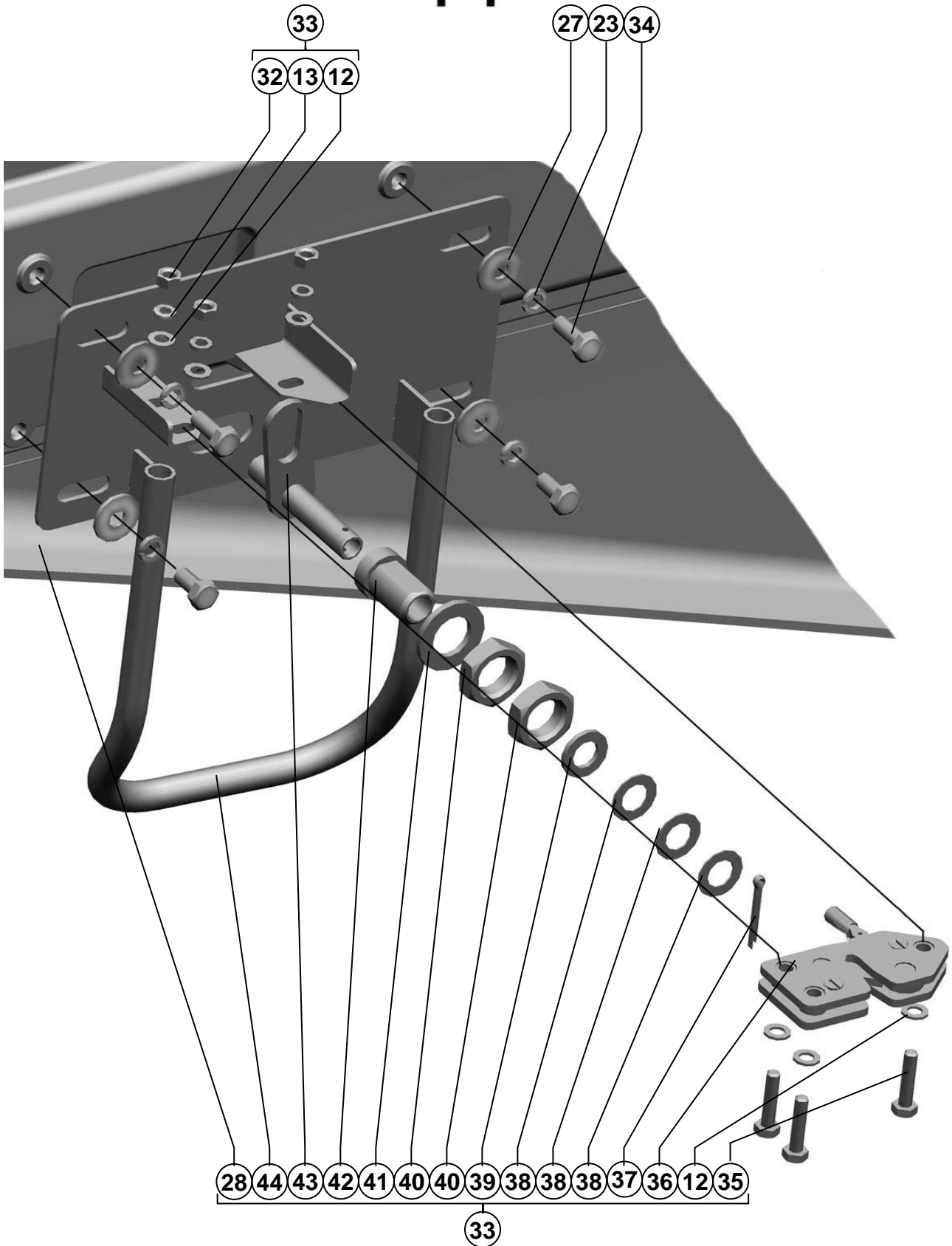
B



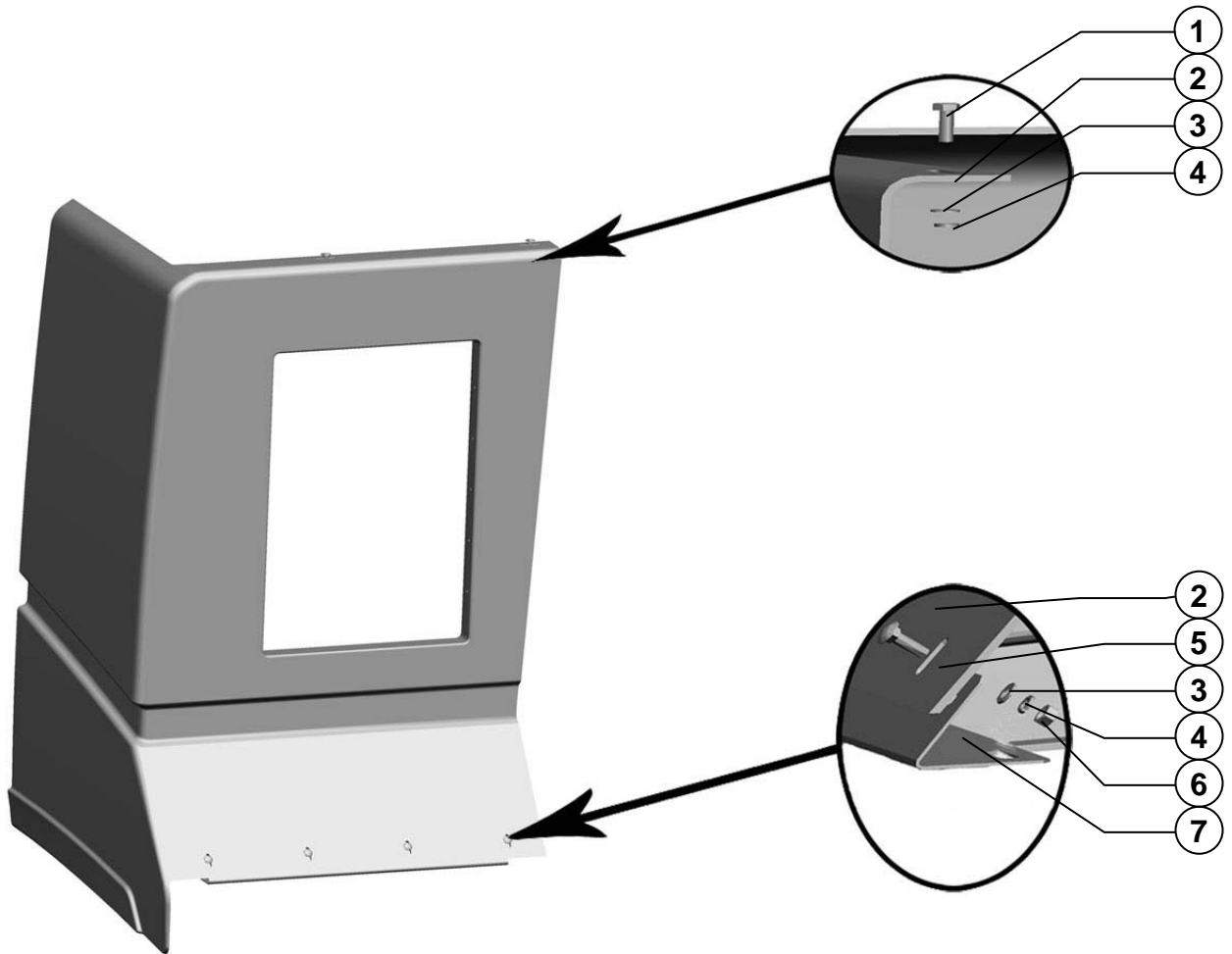
Агрегат молотильный Threshing aggregate

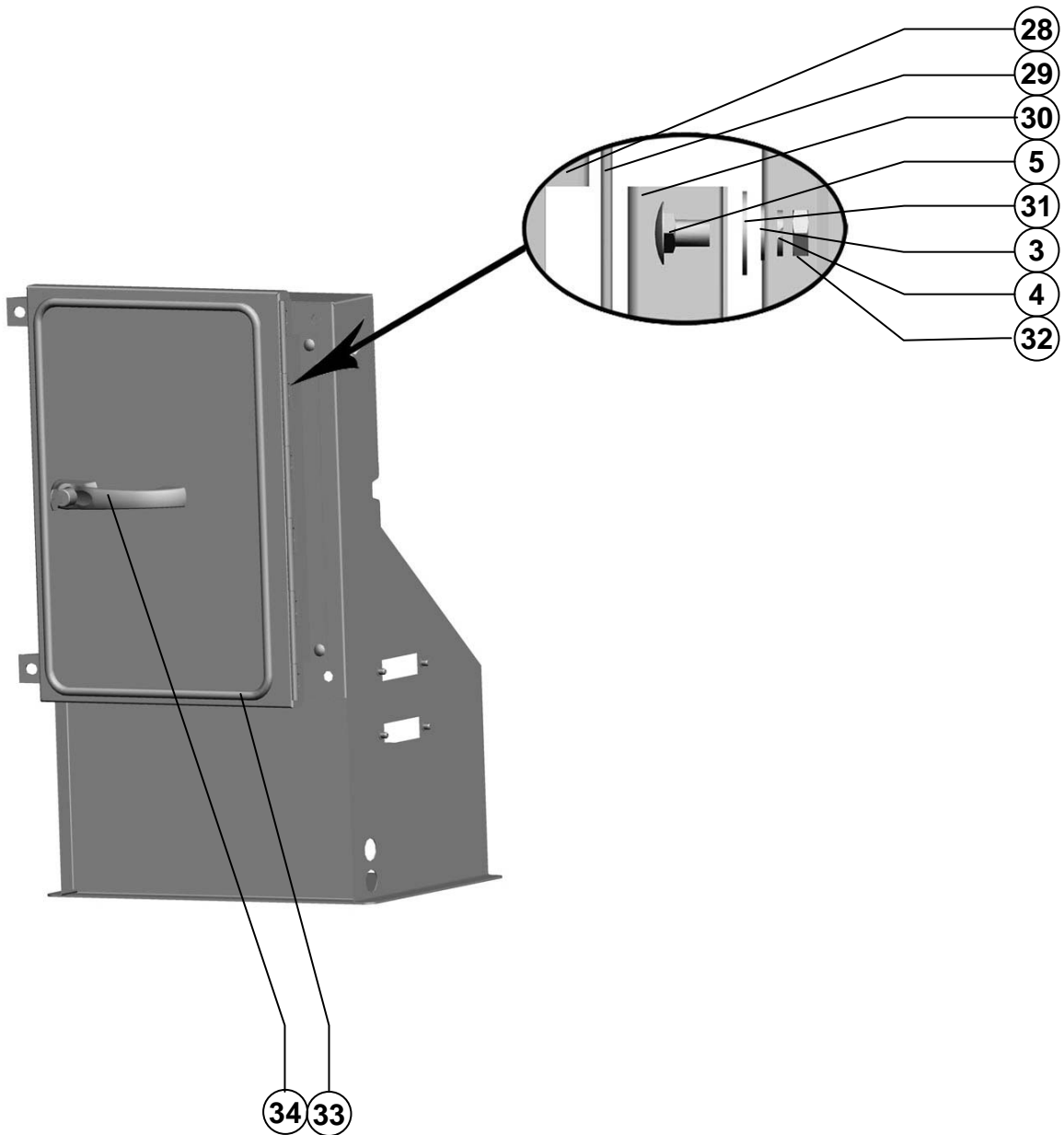


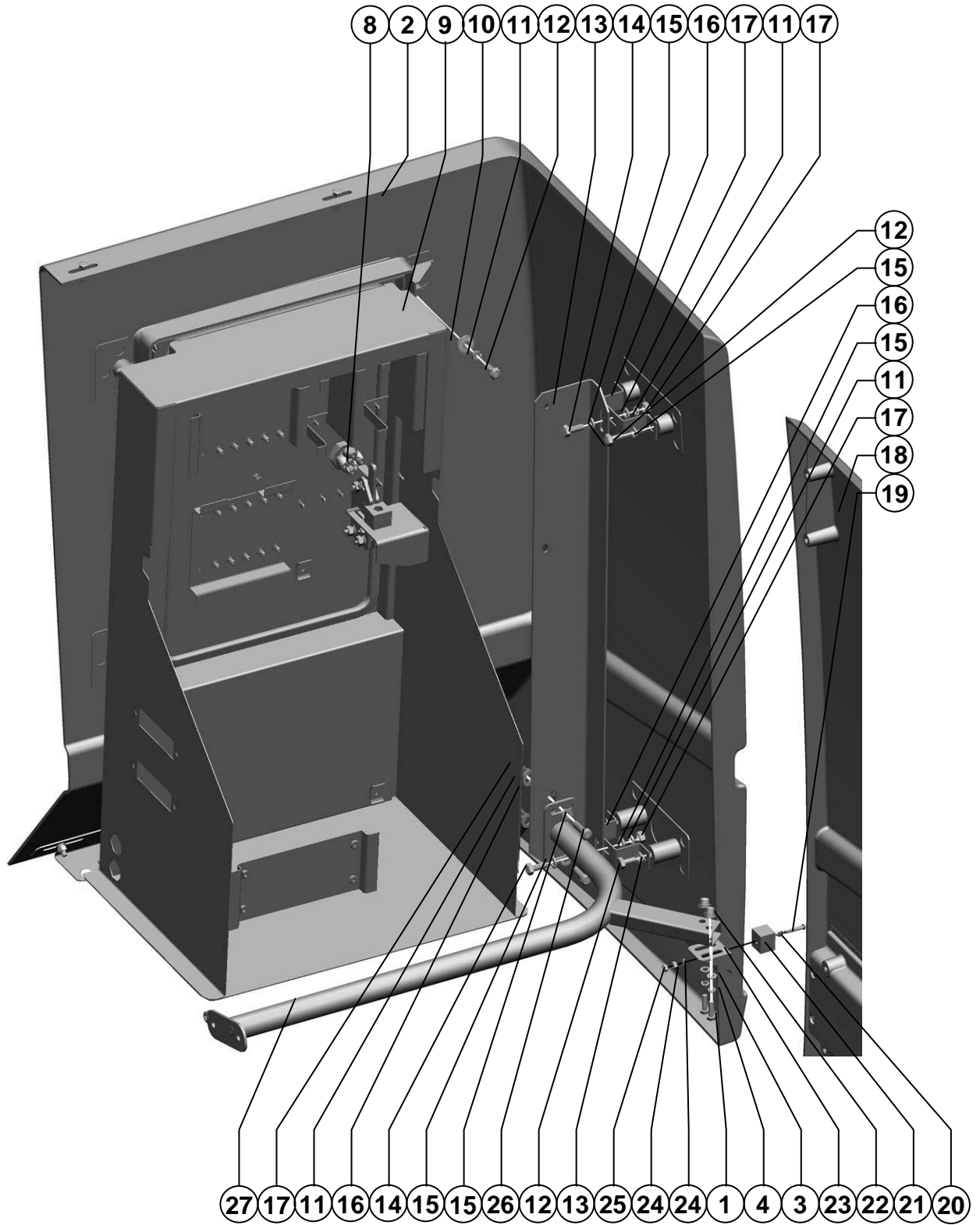
Д



Агрегат молотильный Threshing aggregate

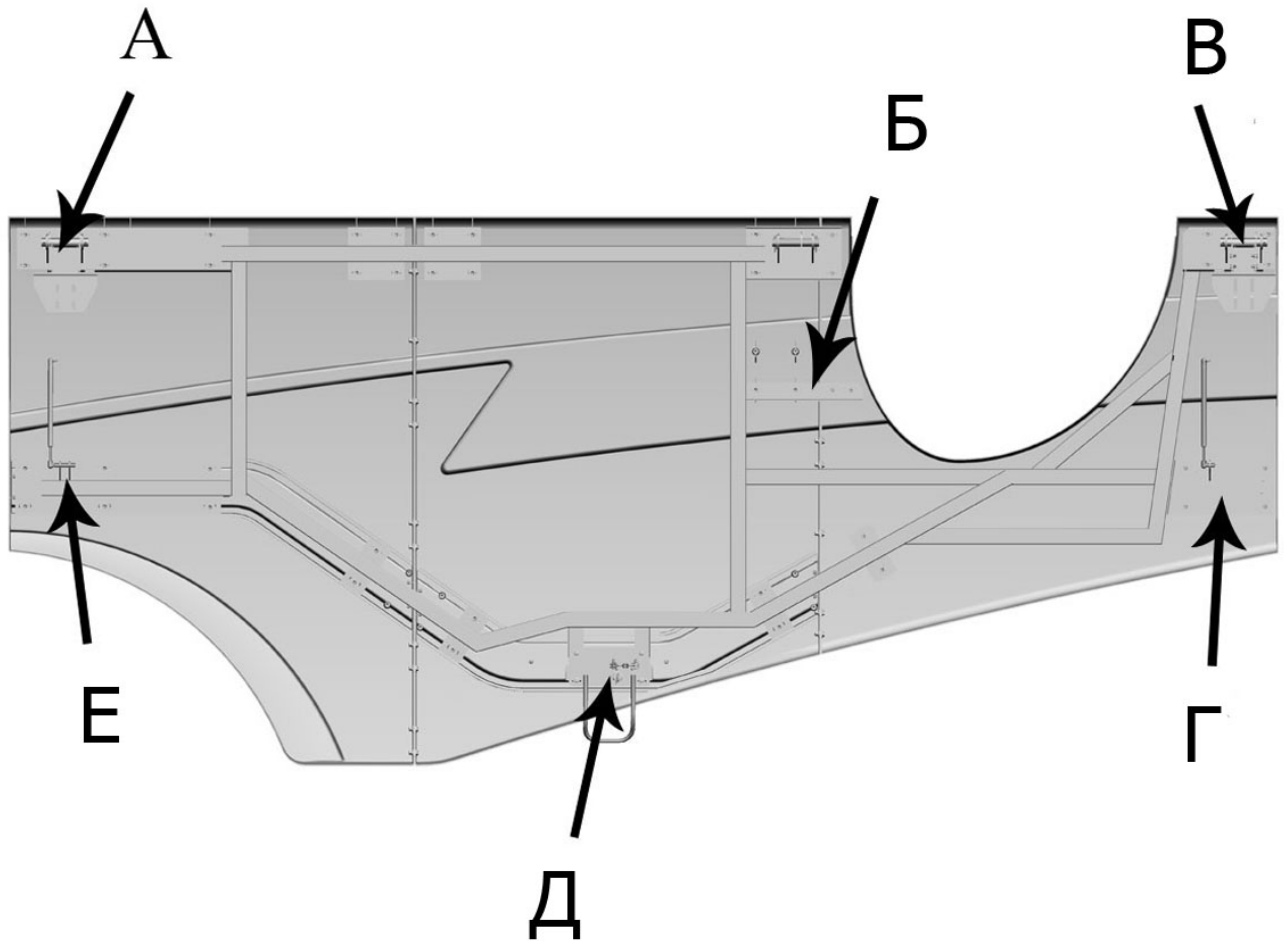






Агрегат молотильный Threshing aggregate

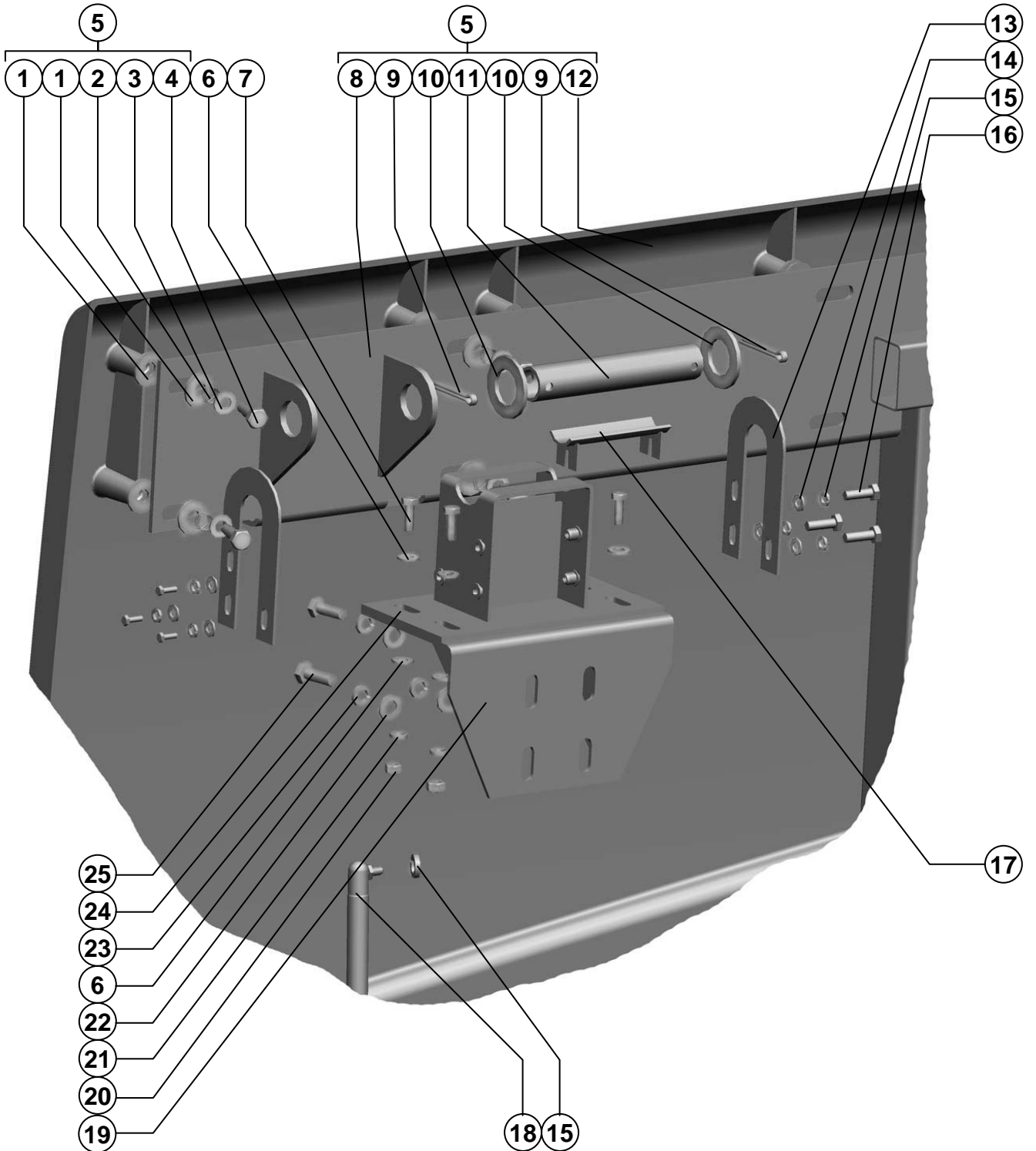
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
2.	T.02.00.002-01	Щит	Panel	1	
3.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
4.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
5.		Болт М8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M8x25.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
6.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
7.	145.01.66.422	Кронштейн	Bracket	1	
8.	142.01.57.400	Замок	Lock	1	
9.	181.70.10.100	Ящик коммутационный	Commutative box	1	
10.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
11.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
12.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
13.	181.56.10.409-01	Кронштейн	Bracket	1	
14.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
15.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
16.	181.57.10.406	Кронштейн	Bracket	2	
17.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
18.	T.02.00.002-01	Щит	Panel	1	
19.		Винт В.М6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
20.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
21.	10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
22.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 108 0030	Riveted nut Rivkle 2330 108 0030	2	
23.	145.00.66.040	Кронштейн	Bracket	1	
24.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
25.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
26.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
27.	181.56.10.470-01	Труба	Tubing	1	
28.	181.56.20.412	Петля	Loop	1	
29.	181.56.20.604	Ось	Axis	1	
30.	181.70.10.409	Петля	Loop	1	
31.		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
32.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
33.	181.70.10.001	Уплотнитель	Seal	1	
34.	2522-6105300	Комплект ручек	The complete set of handles	1	



Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шайба M12	Washer M12	52	
		023_01_VJ104_01	023_01_VJ104_01		
2.		Пружина	Spring 023_01_VJ102_01	45	
		023_01_VJ102_01			
3.		Шайба M12	Washer M12	45	
		023_01_VJ105_01	023_01_VJ105_01		
4.		Болт 023_01_VJ101_01	Pin 023_01_VJ101_01	45	
5.	181.57.51.000	Капот	Hood	1	
6.		Шайба С.10.01.019	Washer C.10.01.019	16	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
7.		Болт М10-6gx30.88.35.019	Bolt M10-6gx30.88.35.019	26	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
8.		Рама 023_02_SV31_01	Metal frame left 023_02_SV31_01	1	
9.		Шплинт 6,3x50.019	Cotter 6,3x50.019	4	
		ГОСТ397-79	ГОСТ397-79		
10.		Шайба С 30x3,9.01.019	Washer C 30x3,9.01.019	4	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
11.	145.01.56.825	Труба	Tube	2	
12.	Т.02.00.002-01	Щит	Bonnet	1	
13.	145.00.66.454	Пластина	Plate	4	
14.		Шайба С.8.01.019	Washer C.8.01.019	18	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
15.		Шайба 8Т 65Г 019	Washer 8Т 65Г 019	19	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
16.		Болт М8-6gx25.88.35.019	Bolt M8-6gx25.88.35.019	6	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
17.	145.01.56.460	Вкладыш	Liner	2	
18.		Пружина газовая	Spring gas	2	
		11.6308010-70	11.6308010-70		
19.	181.56.50.330	Кронштейн	Bracket	2	
20.		Гайка М10-6Н.6.019	Nut M10-6Н.6.019	26	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
21.		Шайба 10Т 65Г 019	Washer 10Т 65Г 019	30	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
22.		Шайба С.12x2.01.019	Washer C.12x2.01.019	8	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
23.		Шайба 12Т 65Г 019	Washer 12Т 65Г 019	8	
		ГОСТ 6402-70	ГОСТ 6402-70		
24.	145.01.56.450	Кронштейн	Bracket	2	
25.		Болт М12-6gx30.88.35.019	Bolt M12-6gx30.88.35.019	8	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
26.	Т.02.00.003-01	Щит	Bonnet	1	
27.	Т.02.00.009	Щит	Bonnet	1	
28.		Болт М 10-6gx25.88.35.019	Bolt M 10-6gx25.88.35.019	4	
		ГОСТ 7798-70	ГОСТ 7798-70		
29.		Шайба С 10.01.019	Washer C 10.01.019	4	
		ГОСТ 6958-78	ГОСТ 6958-78		
30.		Гайка М8-6Н.6.019	Nut M8-6Н.6.019	3	
		ГОСТ 5915-70	ГОСТ 5915-70		
31.	181.56.51.400-01	Замок	Lock	1	
32.	181.56.51.801	Основание	Basement	1	
33.	145.01.56.300	Курок	Hammer	1	
34.	101.01.00.608	Втулка	Bush	1	
35.		Шайба С.24X3,9.01.019	Washer C.24X3,9.01.019	2	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		
36.		Гайка М24X2-6Н.04.019	Nut M24X2-6Н.04.019	2	
		ГОСТ 5916-70	ГОСТ 5916-70		
37.		Шайба С.16X1.01.019	Washer C.16X1.01.019	2	
		ГОСТ 11371-78	ГОСТ 11371-78		

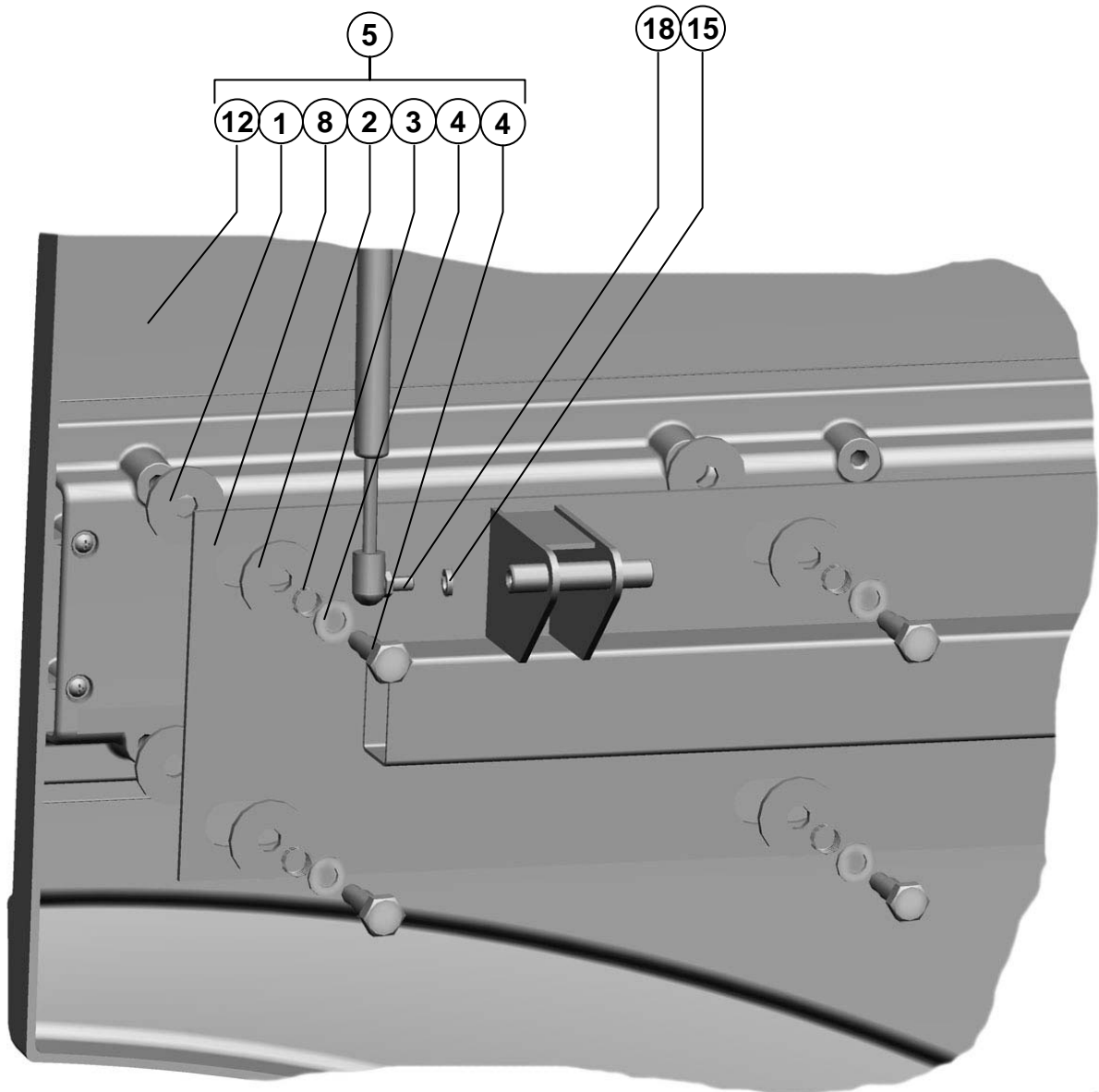
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
38.		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	Cotter 4x36.019 ГОСТ 397-79	1	
39.	101.01.00.410-01	Замок	Lock	1	
40.		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	

A

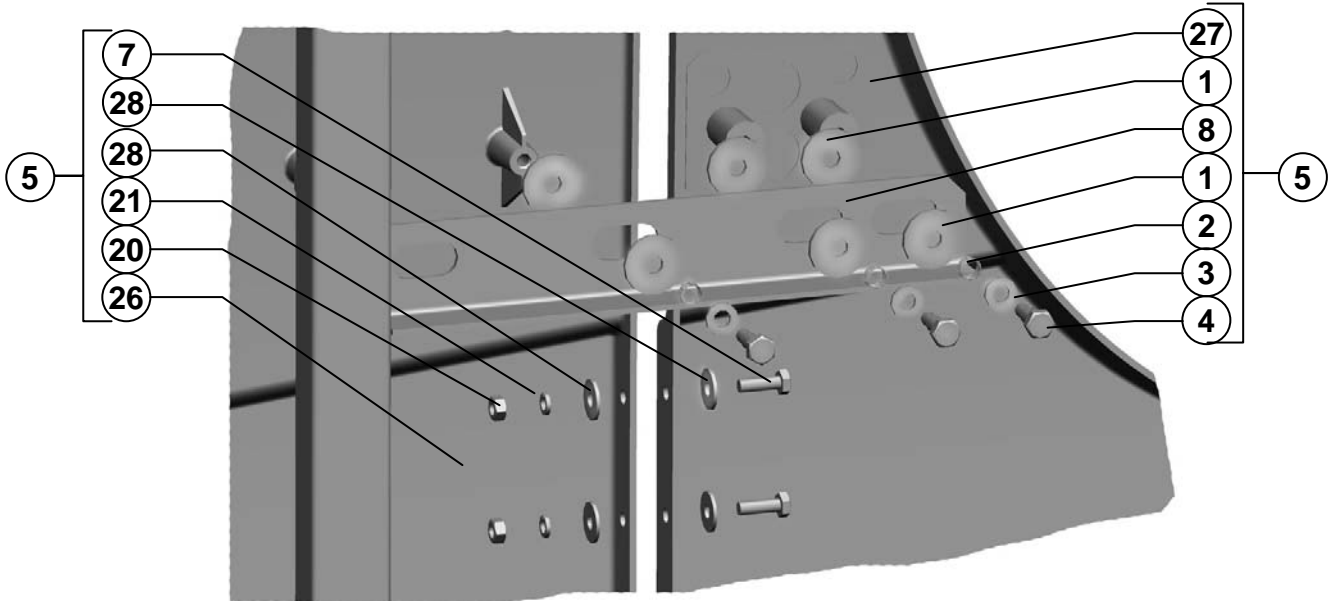


Агрегат молотильный Threshing aggregate

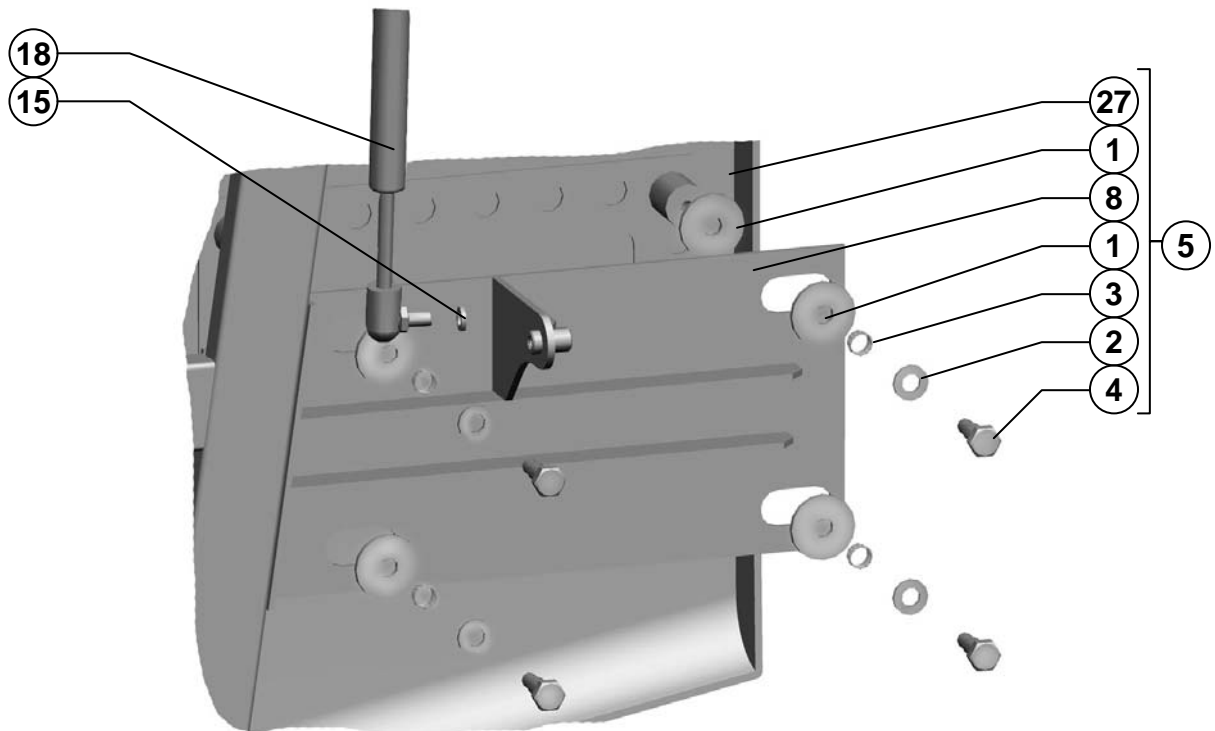
Е

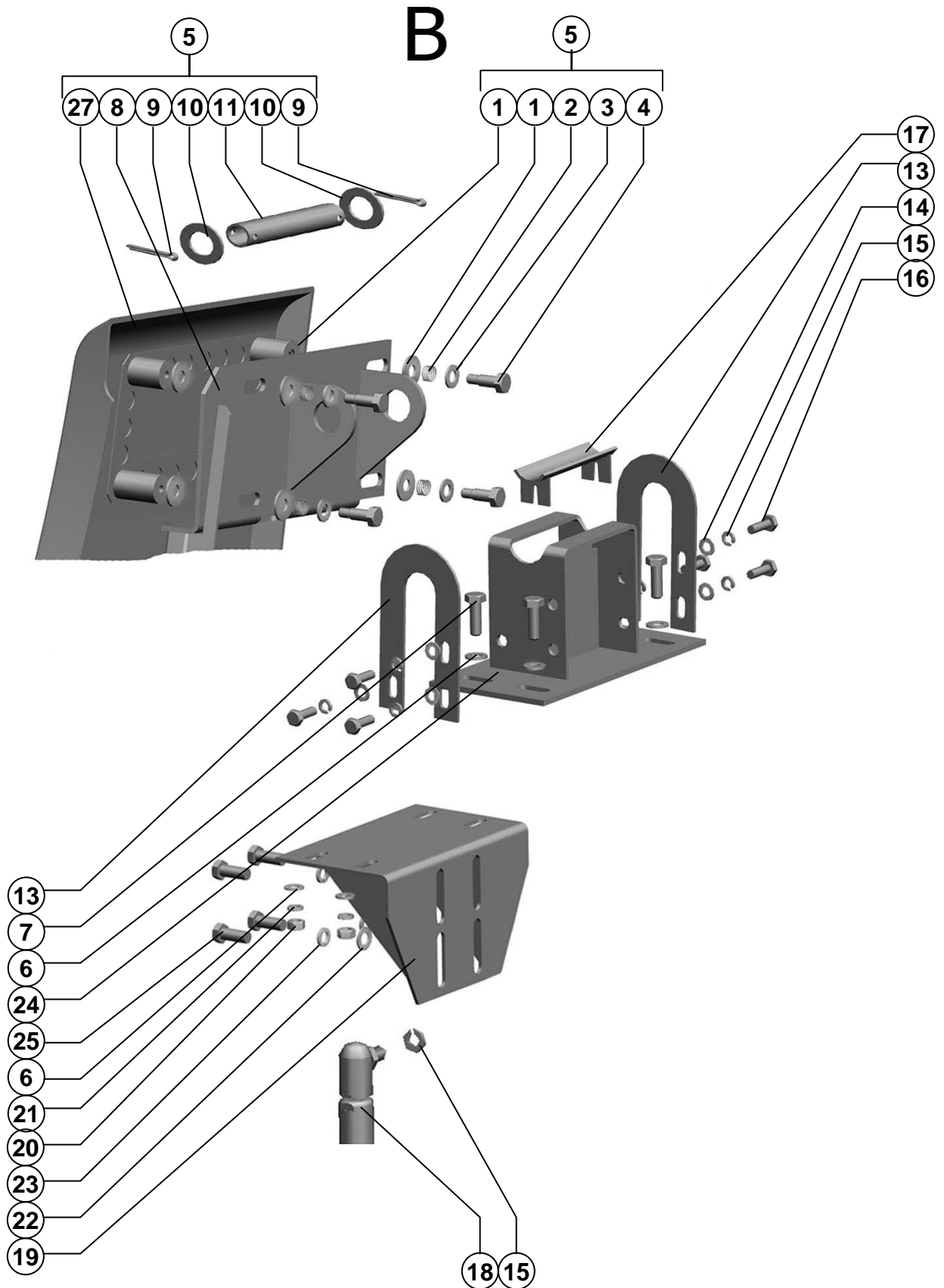


Б



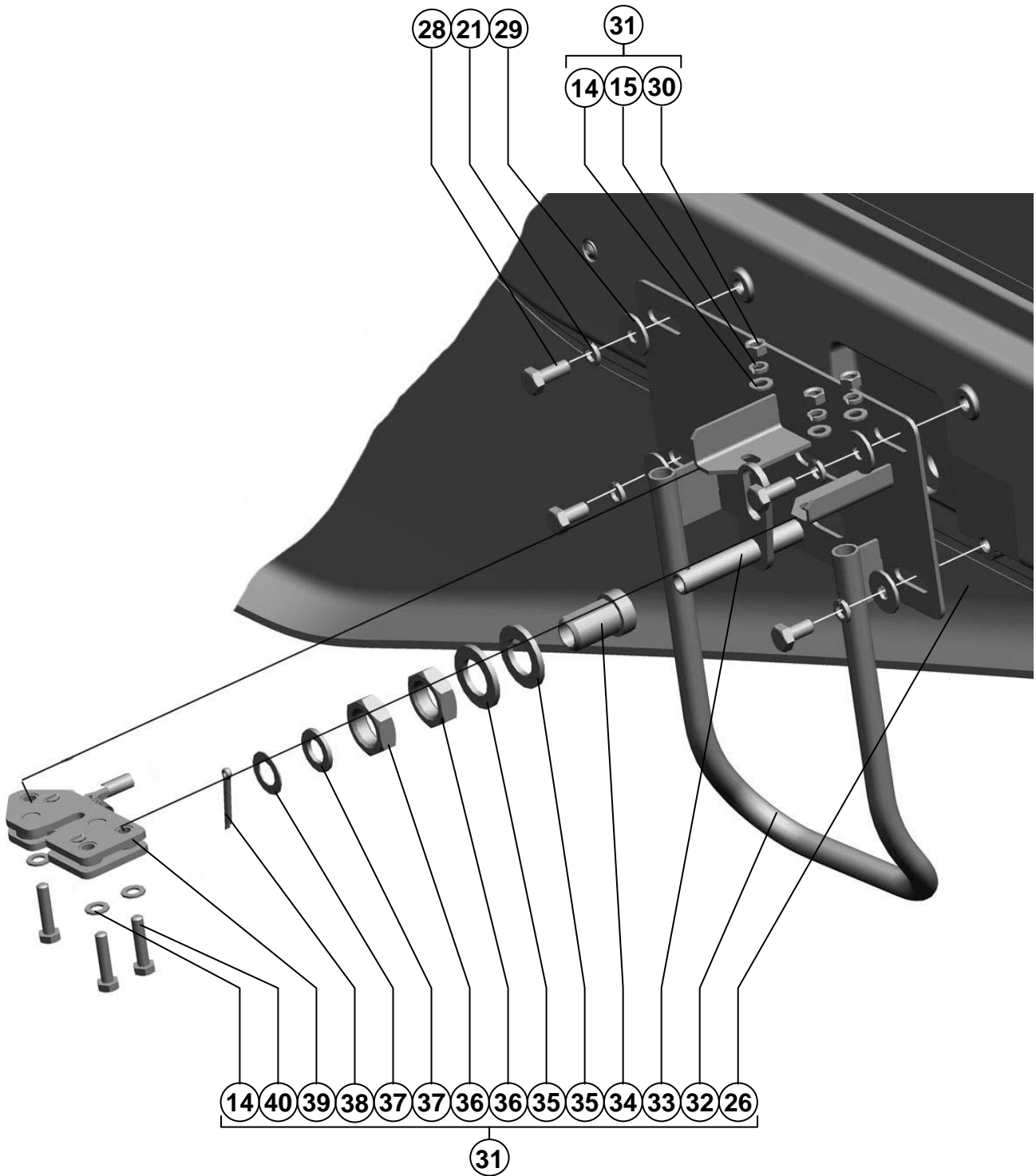
Г

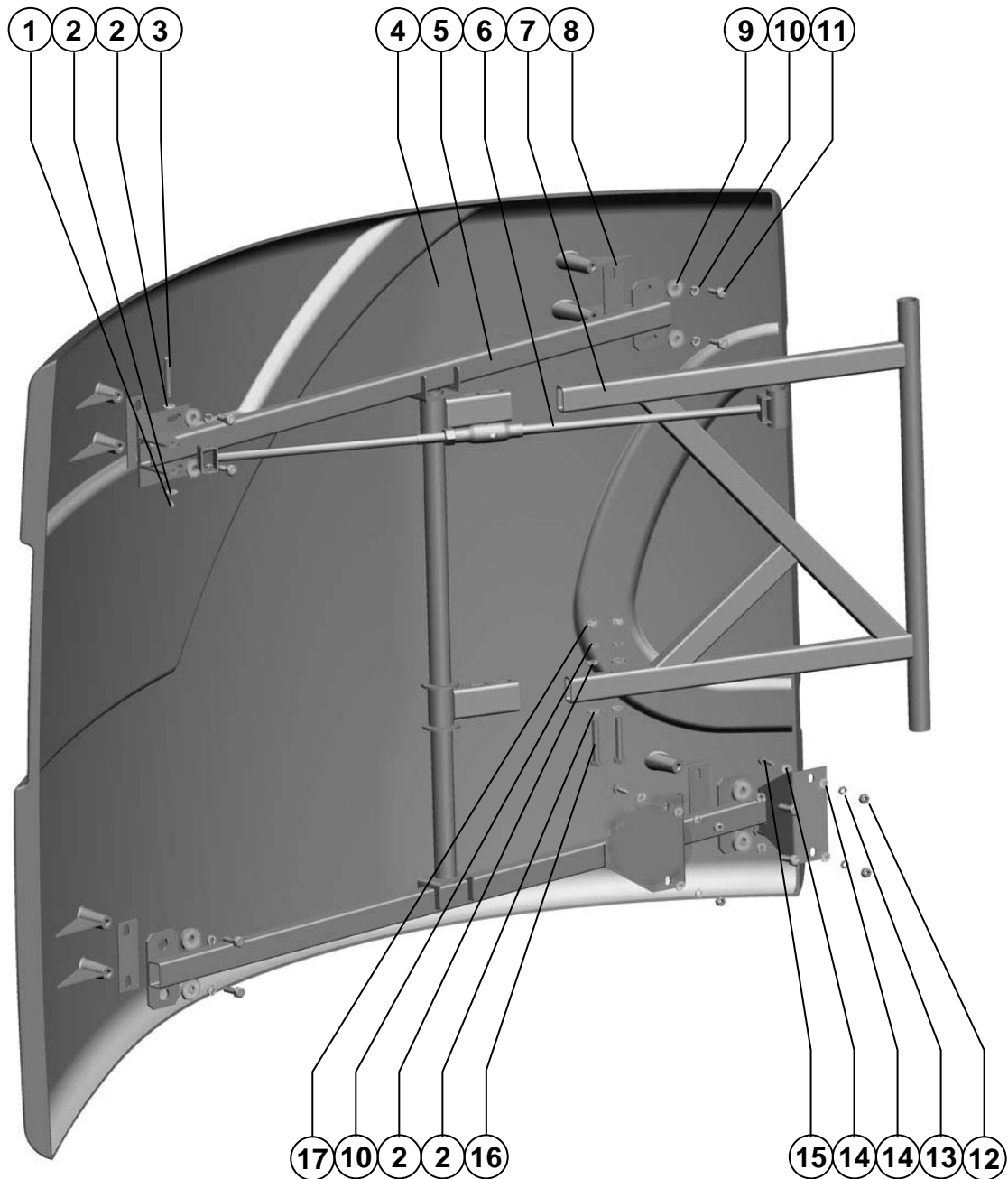




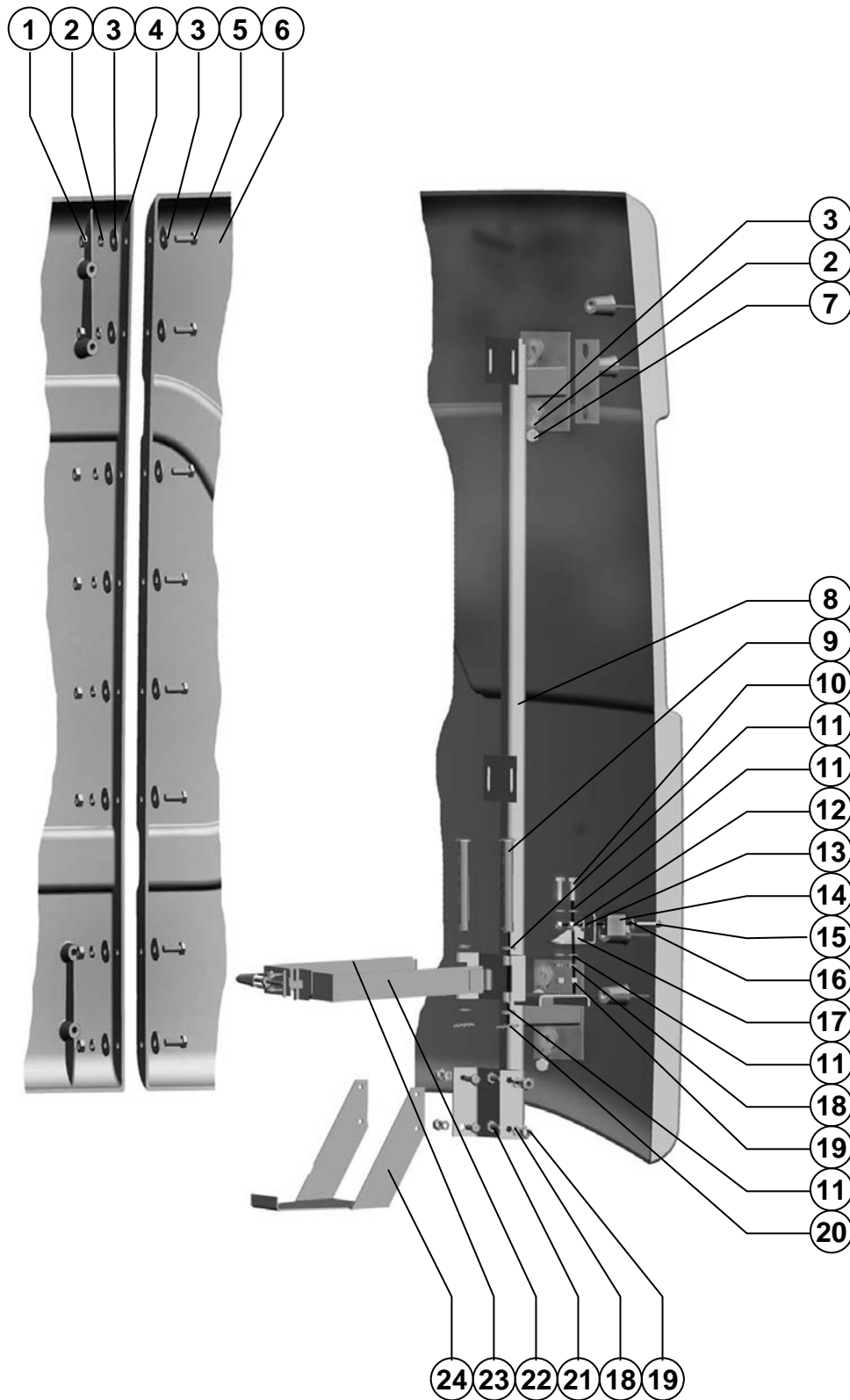
Агрегат молотильный Threshing aggregate

Д



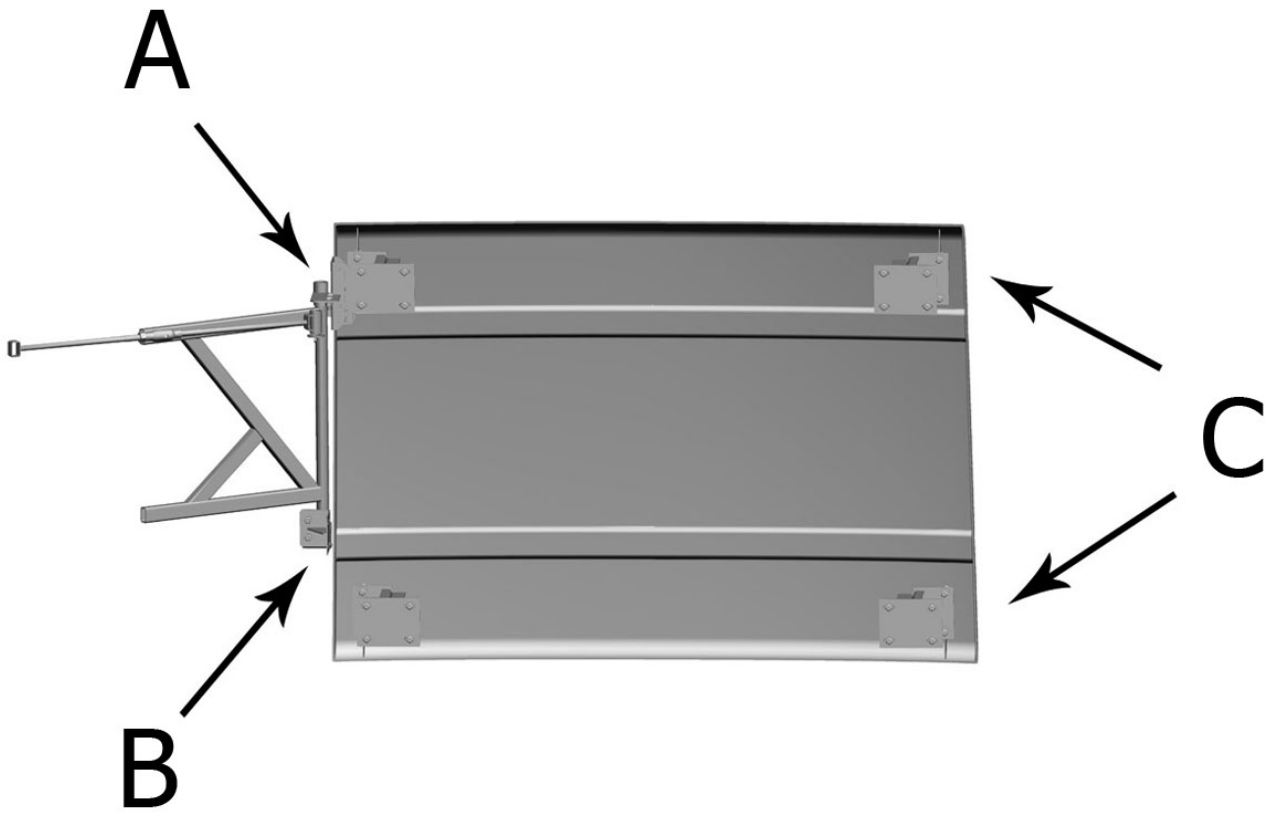


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
2.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
3.		Ось 6-10 b12x60.35.С9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-10 b12x60.35.С9.хр ГОСТ 9650-80	1	
4.	Т.02.00.007	Щит	Bonnet	1	
5.	142.00.67.020	Рама	Frame	1	
6.	142.00.67.200	Тяга	Тяга	1	
7.	145.01.69.010	Рама	Frame	1	
8.	145.01.69.423	Пластина	Plate	4	
9.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
10.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
11.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
12.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
13.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
14.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
15.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
16.		Болт М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10-6gx65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
17.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	



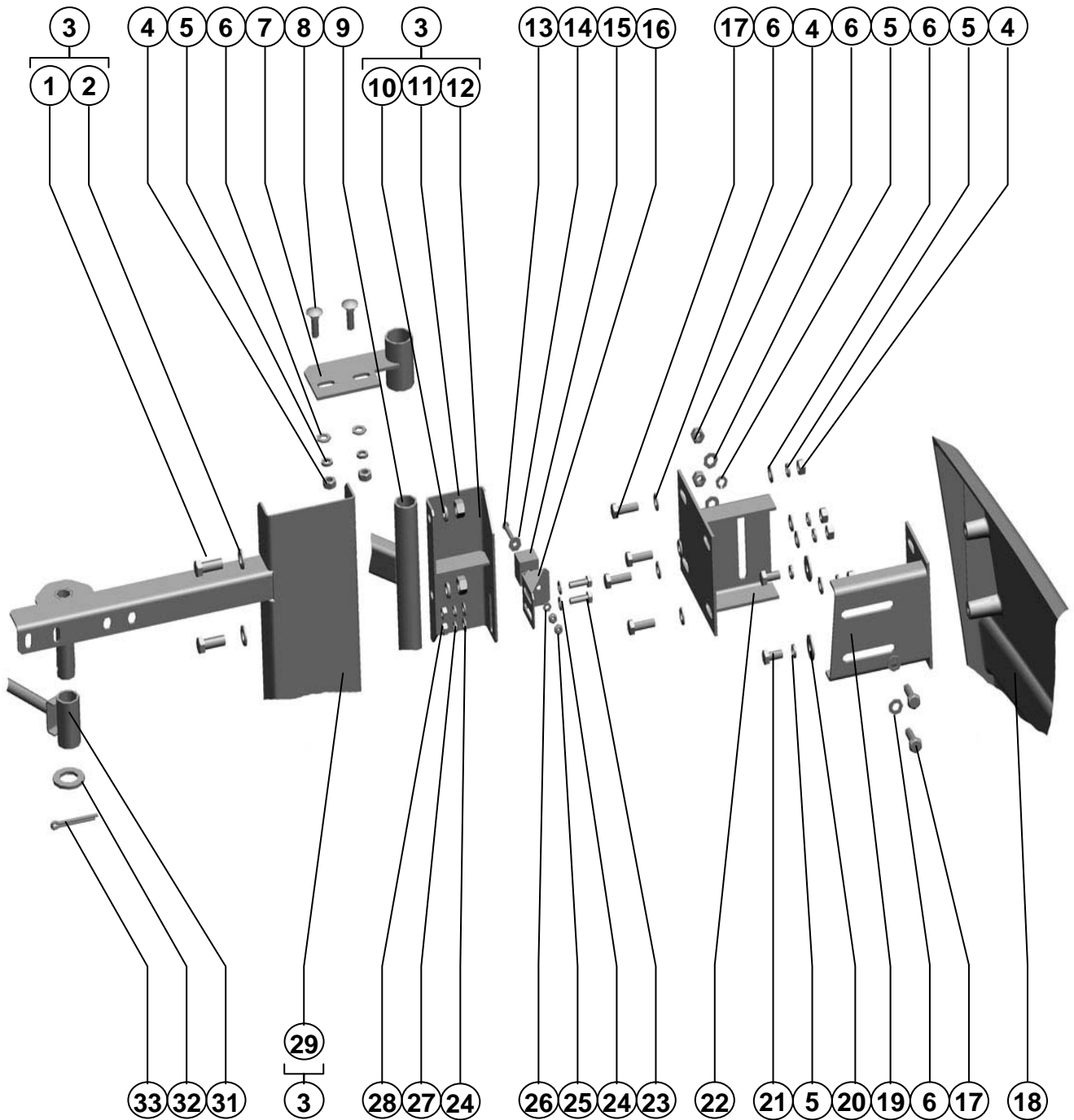
Агрегат молотильный Threshing aggregate

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	8	
2.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
3.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
4.	T.02.00.006	Щит	Bonnet	1	
5.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
6.	T.02.00.005	Щит	Bonnet	1	
7.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M 10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
8.	142.00.66.250	Штанга	Bar	1	
9.		Ось 6-8 b12x75.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axis 6-8 b12x75.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
10.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
11.		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С 8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
12.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
13.		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer С 6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
14.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
15.		Винт В.М6-6gđ30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gđ30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
16.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
17.	145.00.66.040	Кронштейн	Bracket	1	
18.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
19.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
20.		Шплинт 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	2	
21.		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
22.	142.00.66.140	Хомут	Collar	1	
23.	142.00.66.130	Хомут	Collar	1	
24.	142.00.66.010	Кронштейн	Bracket	1	

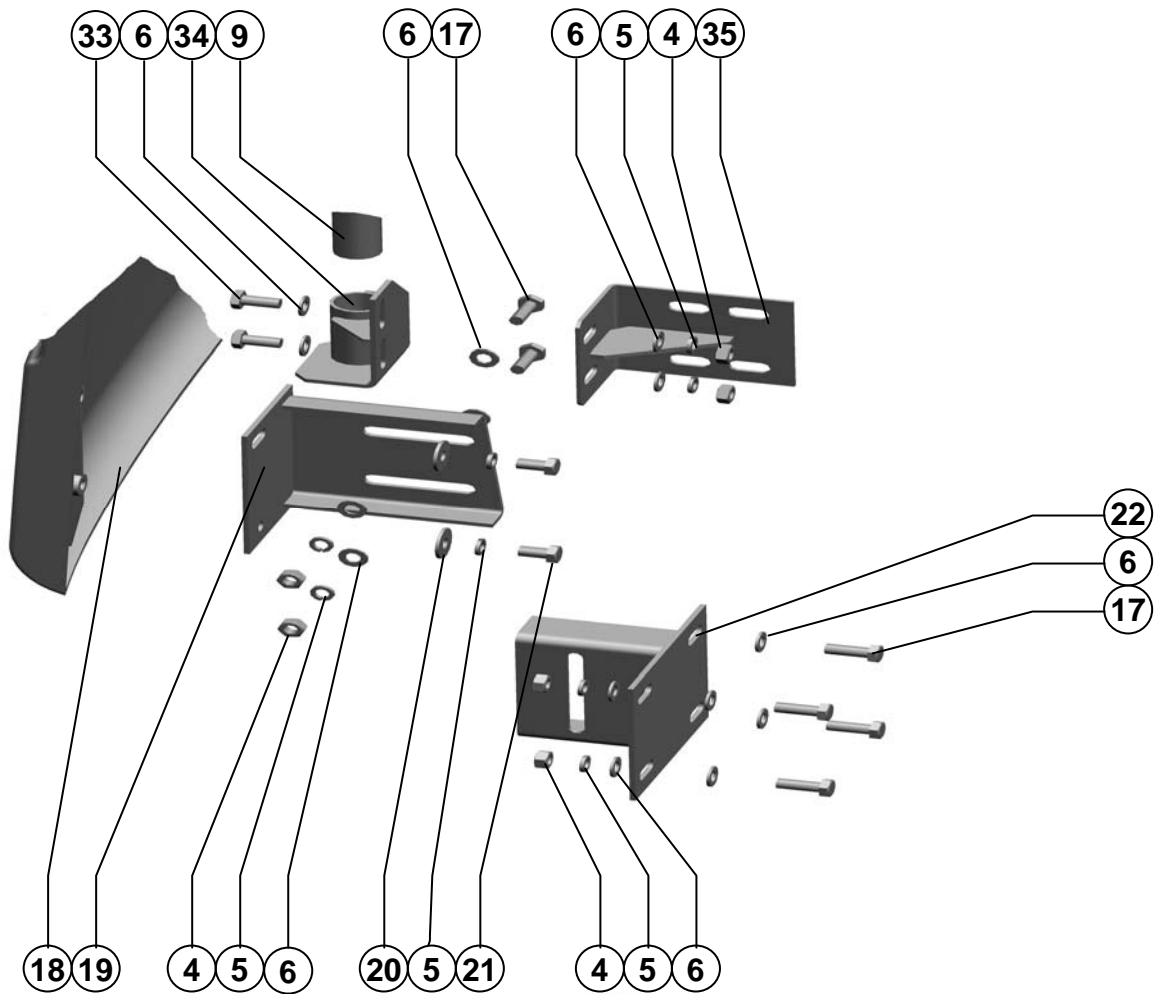


Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
2.		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
3.	181.00.02.000	Устройство молотильно- сепарирующее самоходное	The device thrashing- separating self-propelled	1	
4.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	22	
5.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	28	
6.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	42	
7.	181.57.40.510	Петля	Hinge	1	
8.		Болт М10Х30.46.019 ГОСТ 7802-81	Bolt M10X30.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
9.	145.01.69.010	Рама	Chassis	1	
10.		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
11.		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
12.	181.57.40.530	Кронштейн	Bracket	1	
13.		Винт В.М6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx30.48.019 ГОСТ 17473-80	1	
14.		Шайба С 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	Washer C 6x1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
15.	PCM-10.12.15.002	Прокладка	Gasket	1	
16.	145.00.66.040	Кронштейн	Bracket	1	
17.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	18	
18.	Т.02.00.006	Щит	Bonnet	1	
19.	181.56.30.210	Кронштейн	Bracket	4	
20.		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
21.		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
22.	181.56.30.250	Кронштейн	Bracket	4	
23.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
24.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
25.		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
26.		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.6.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
27.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
28.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
29.	181.58.20.400	Стойка	Post	1	
30.	142.00.67.210	Тяга	Draft	1	
31.		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
32.		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	Cotter 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	1	
33.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
34.	145.01.69.050	Кронштейн	Bracket	1	
35.	181.57.40.430	Кронштейн	Bracket	1	

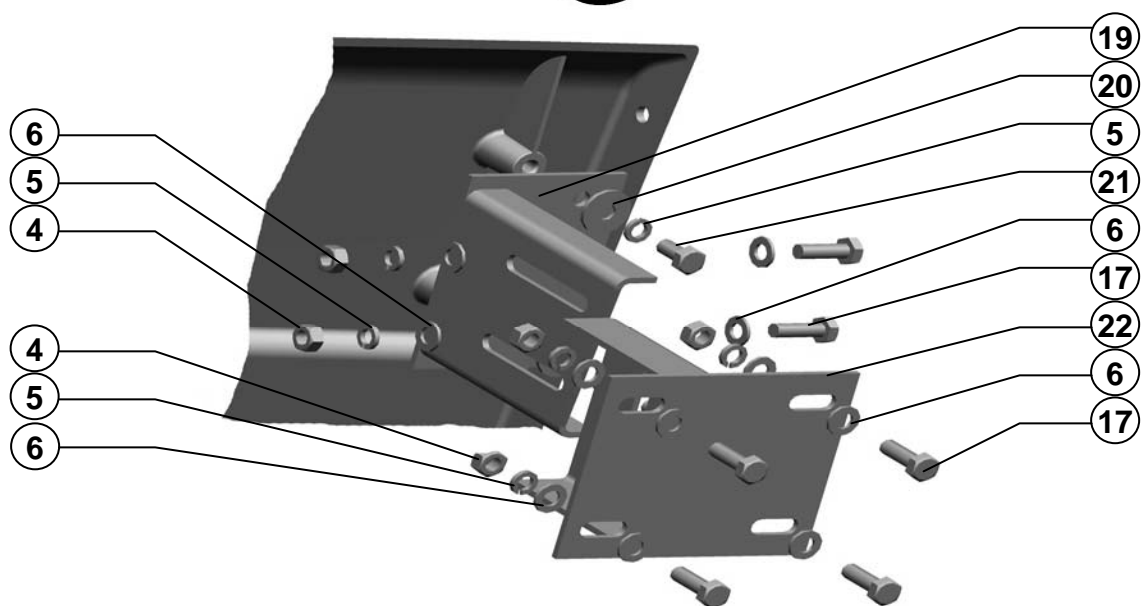
A

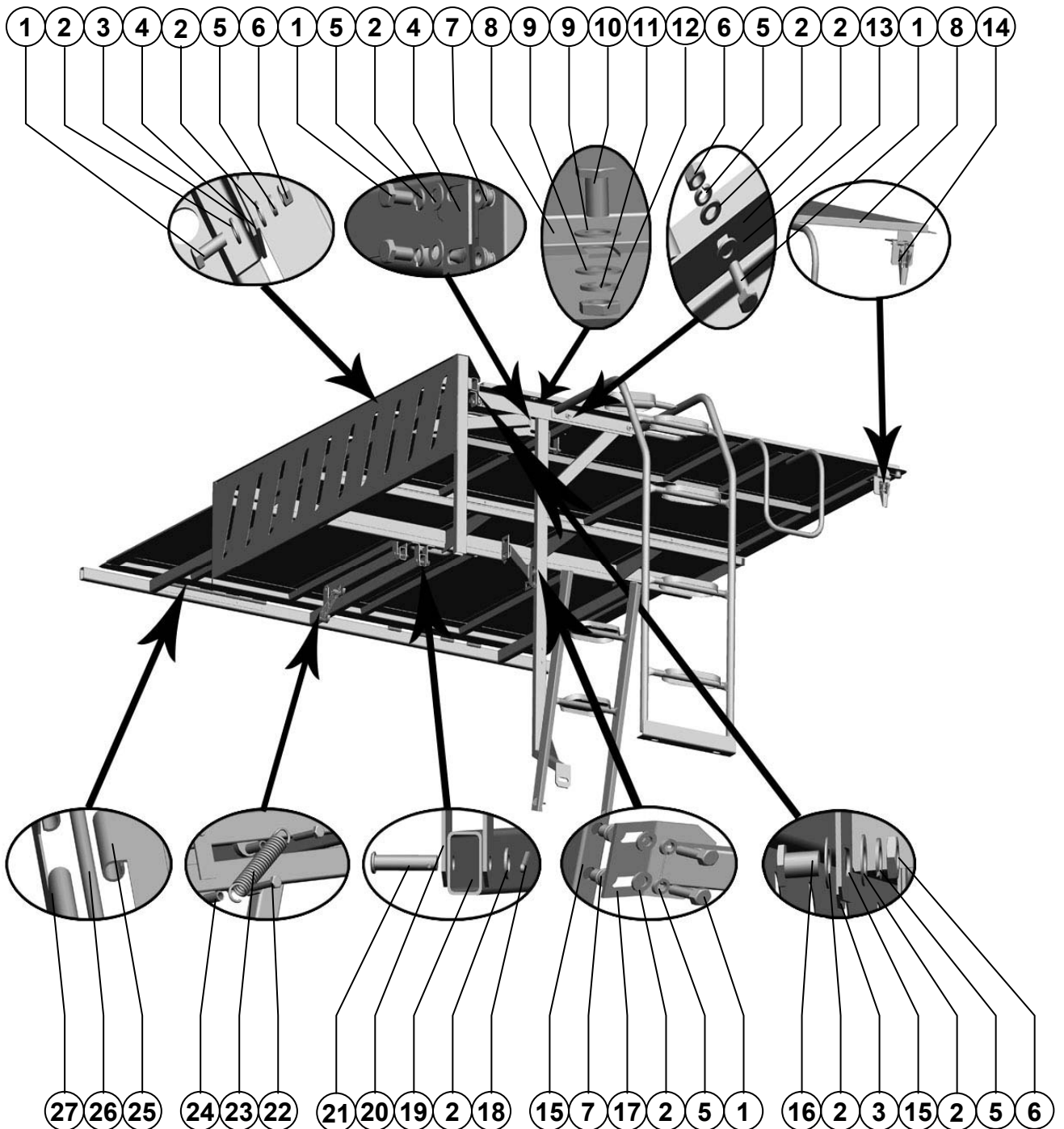


B



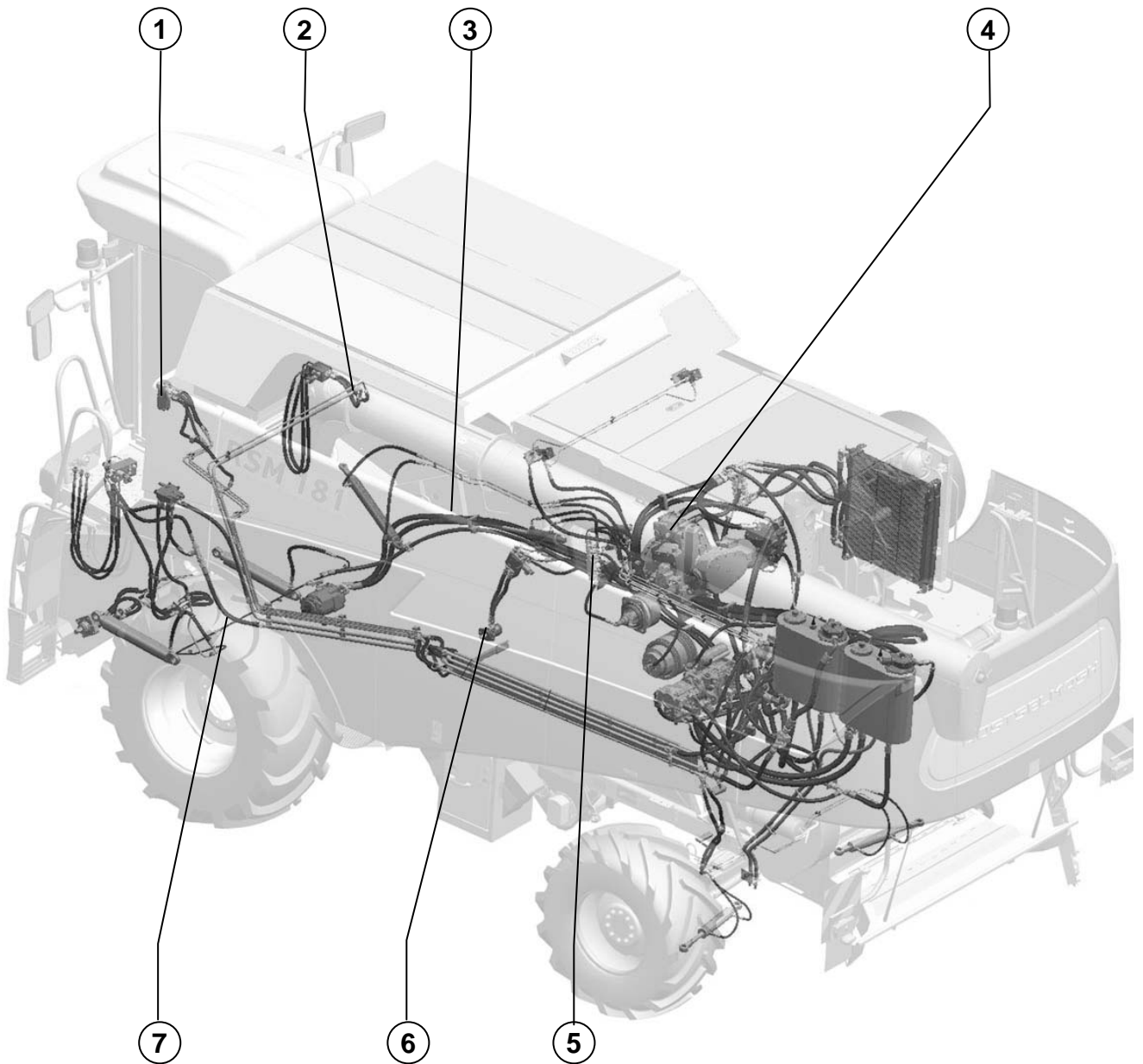
C





Верхнее капотирование
Top nose-overРисунок
Picture 181

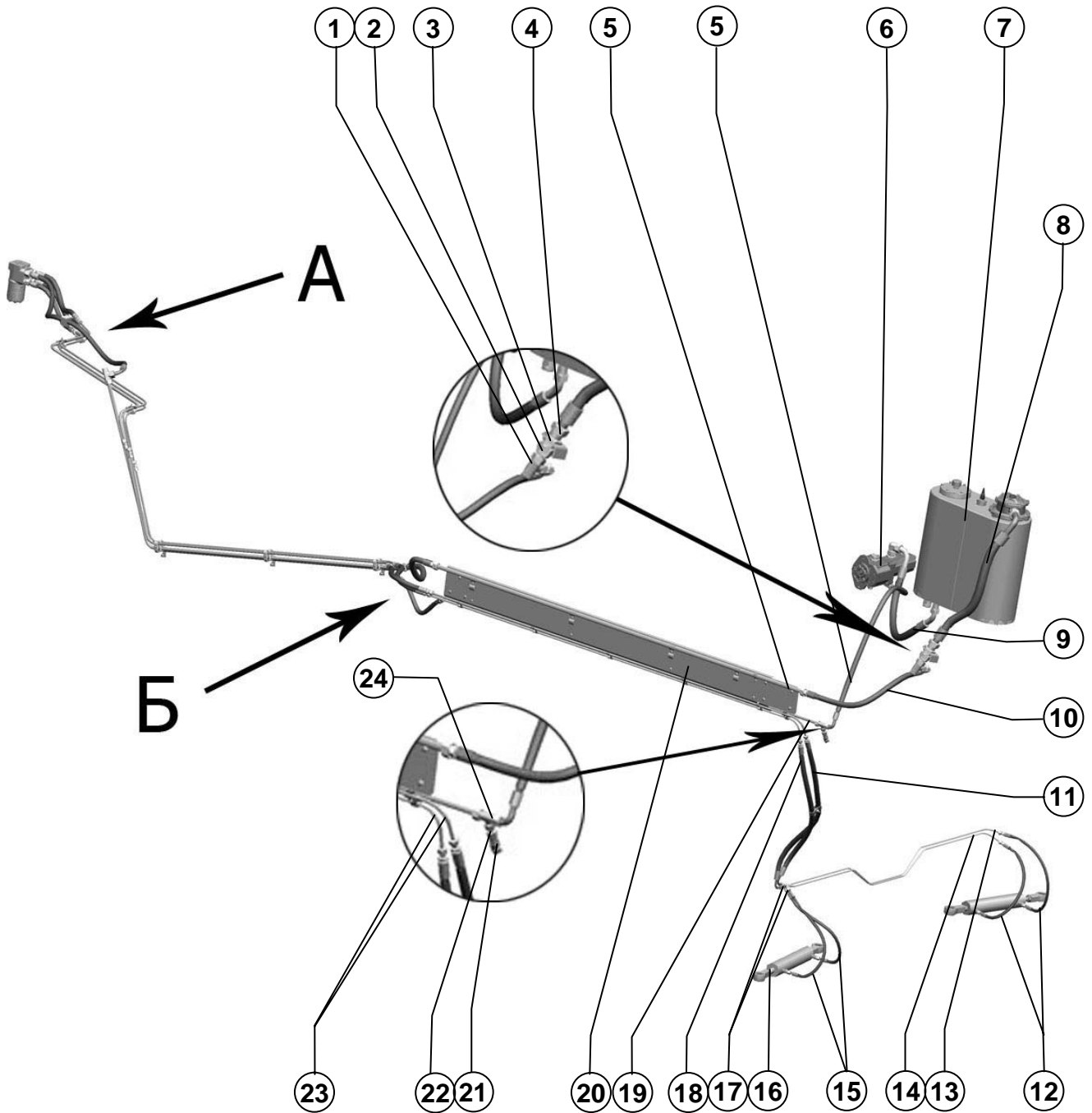
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
2.		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.10.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
3.	181.58.70.700	Щит	Bonnet	1	
4.	181.58.00.490	Упор	Emphasis	1	
5.		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
6.		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
7.		Гайка заклепочная Rivkle 2330 110 0035	Riveted nut Rivkle 2330 110 0035	4	
8.	181.58.00.610	Капот	Hood	1	
9.		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer C.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
10.		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
11.		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
12.		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
13.	181.58.00.150	Лестница	Ladder	1	
14.	181.58.00.130	Кронштейн	Bracket	1	
15.	181.58.00.720	Стойка	Post	1	
16.		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
17.	181.58.00.470	Раскос	Angle brace	1	
18.		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	4	
19.	181.58.00.460	Кронштейн	Bracket	1	
20.	142.00.58.427	Кронштейн	Bracket	1	
21.		Ось 6-10 b12x50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	Axle 6-10 b12x50.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	4	
22.		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
23.	PCM – 54-60926	Пружина	Gas spring	1	
24.	142.01.58.819	Втулка	Cartridge	4	
25.	181.58.00.440	Капот	Hood	1	
26.	145.01.58.602	Ось	Axis	4	
27.	10.05.13.404А	Петля	Hinge	4	

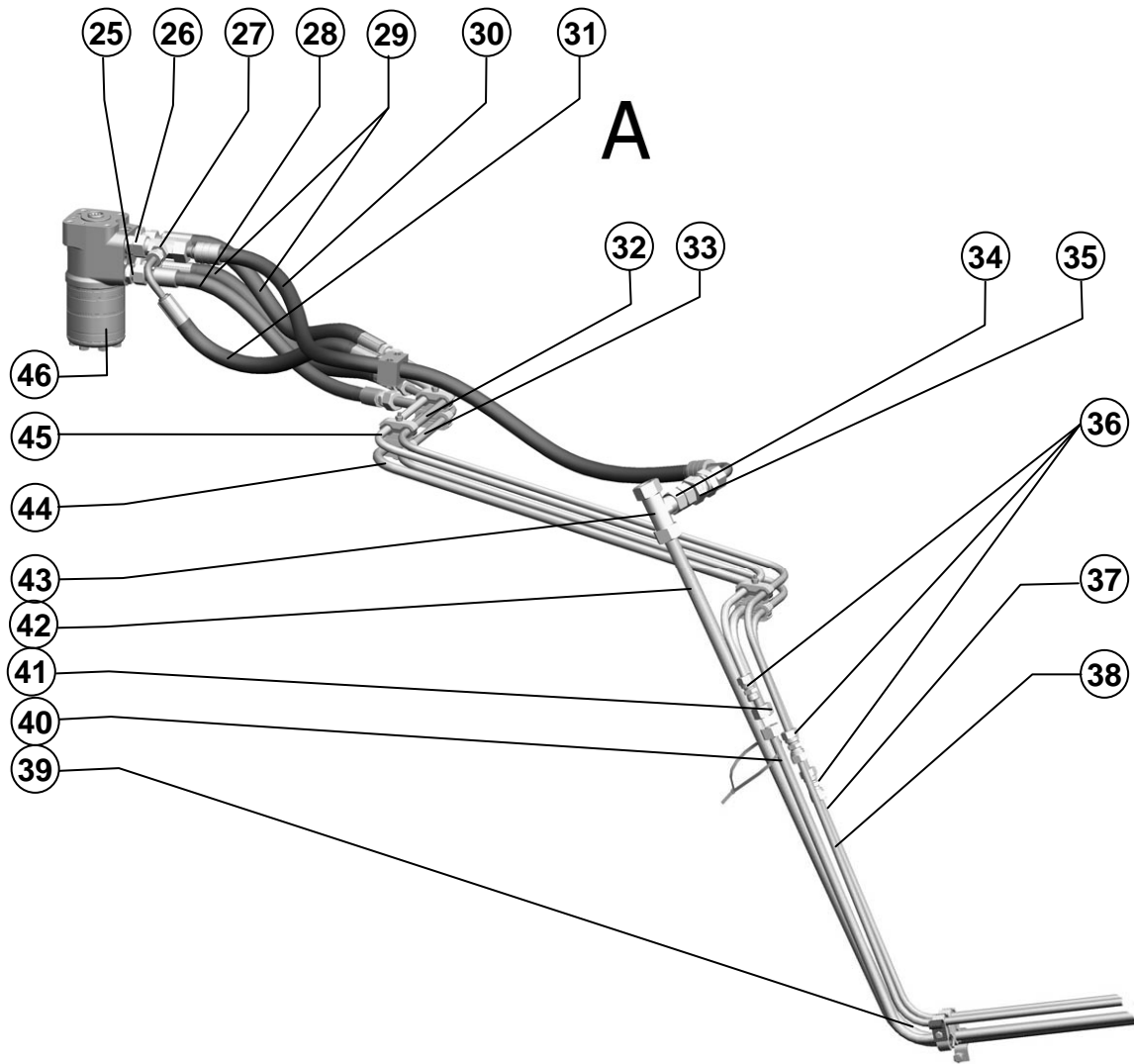


Агрегат молотильный

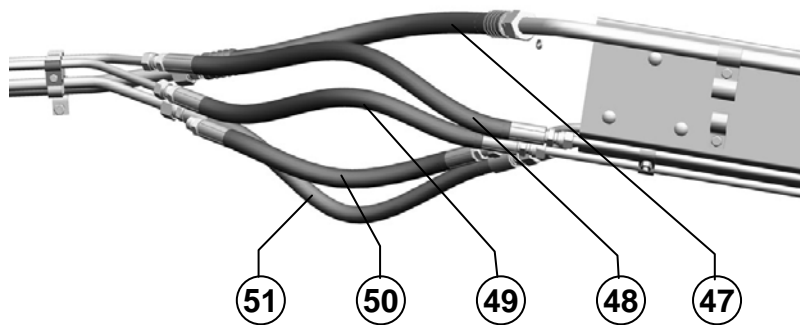
Thresher unit

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Гидросистема объемного рулевого управления	Hydrosystem of volumetric steering management	1	
2.		Гидросистема объемного привода мотвила	Hydrosystem of a volumetric drive of a reel	1	
3.		Гидросистема объемного привода ходовой части	Hydrosystem of a volumetric drive of a running part	1	
4.		Гидросистема объемного привода ротора	Hydrosystem of a volumetric drive of a rotor	1	
5.		Гидросистема низкого давления управления рабочими органами	Hydrosystem of low pressure of management of working bodies	1	
6.		Гидросистема объемного привода вентилятора очистки	Hydrosystem of a volumetric drive of the fan of clearing	1	
7.		Основная гидросистема	The basic hydrosystem	1	





Б

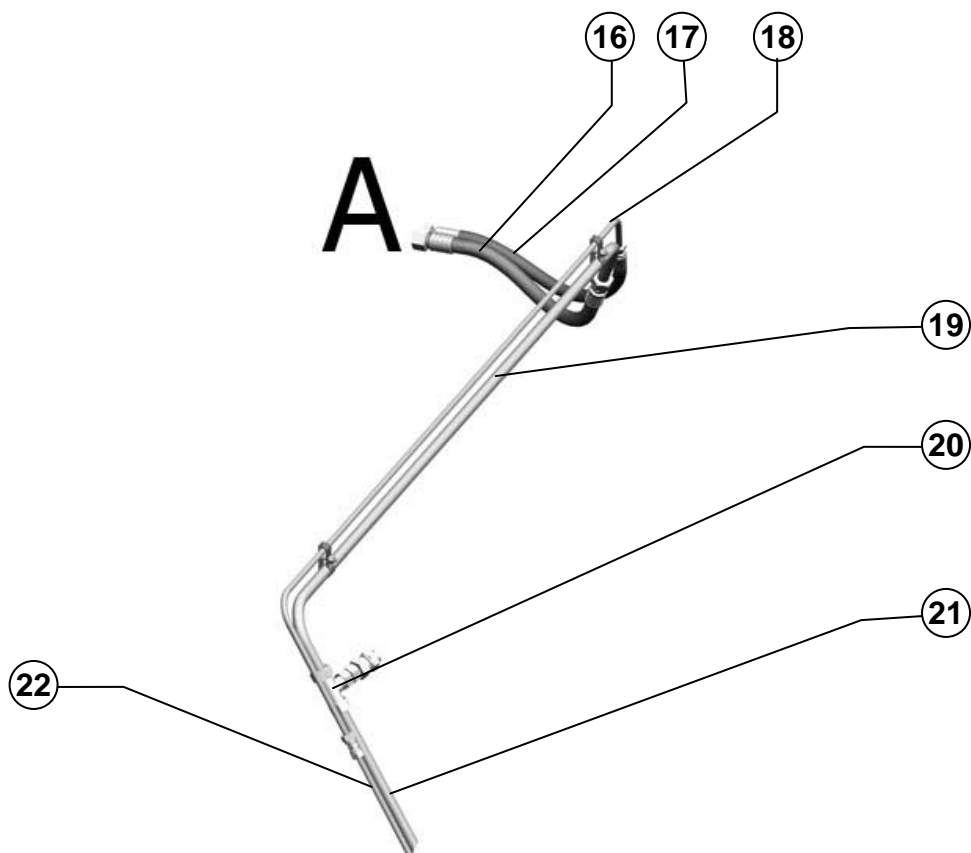
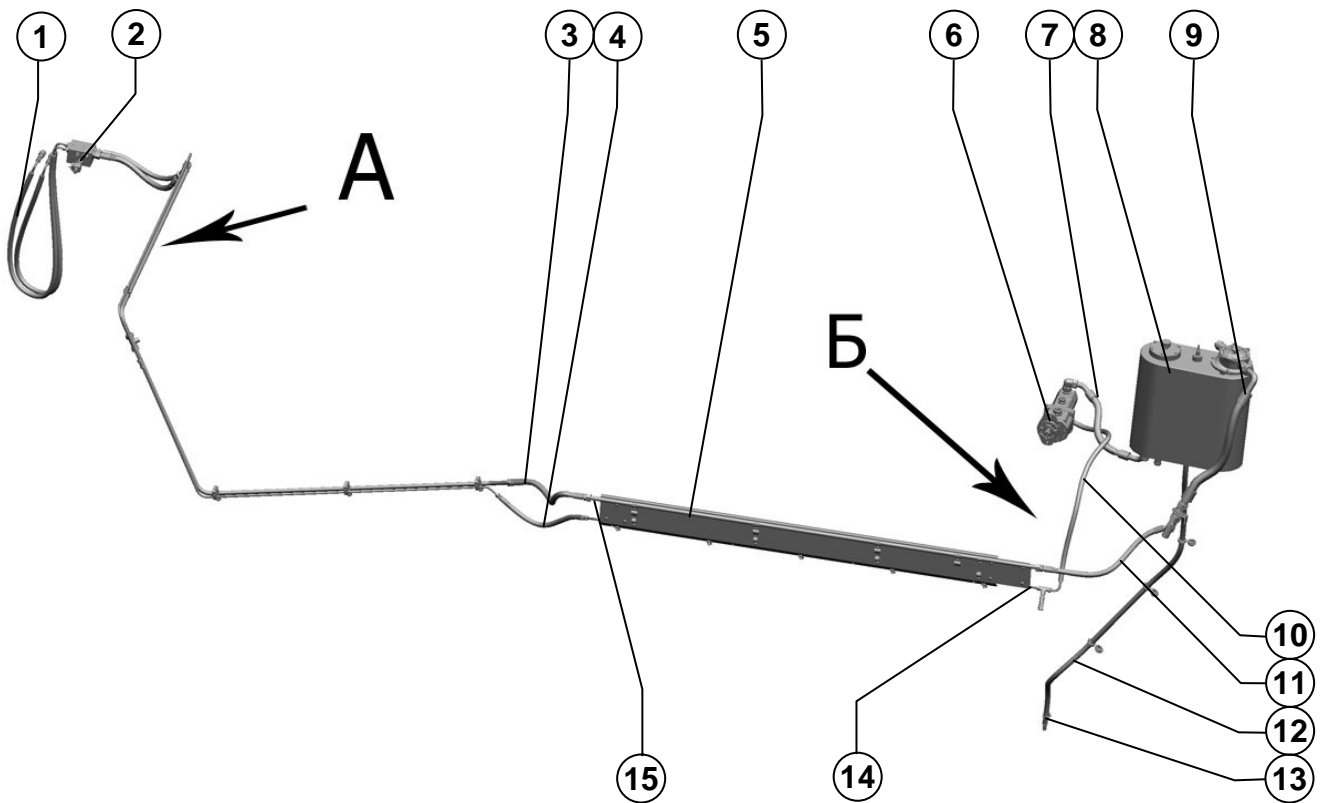


Агрегат молотильный

Thresher unit

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	Adapter union RED28/22LOMDCF	1	
2.		Тройник EL28LOMDCF	Tee EL28LOMDCF	1	
3.		Штуцер переходной RED35/28LOMDCF	Adapter union RED35/28LOMDCF	1	
4.		Штуцер проходной SV35LOMDCF	Union checkpoint SV35LOMDCF	1	
5.		Рукав армированный 2SN 12/1200 DKO(r)22x1,5 15 DKO(r)22x1,5 15(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 12/1200 DKO(r)22x1,5 15 DKO(r)22x1,5 15(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
6.		Тандем шестеренных насосов PRNN 26+14+11 SC37 F	Gear-type tandem PRNN 26+14+11 SC37 F	1	
7.	101.09.80.110-01	Гидробак	Hydraulic tank	1	
8.		Рукав армированный 1SN 32/800 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 32/800 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
9.		Рукав армированный 1SN 25/950 DKO(r)36x2 28(45) DKO(r)36x2 28(90) (135), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/950 DKO(r)36x2 28(45) DKO(r)36x2 28(90) (135), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
10.		Рукав армированный 1SN 20/750 DKO(ш)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/750 DKO(ш)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
11.		РВД. 12.Б2.А3.1010.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.А3.1010.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
12.		Рукав армированный 2SN 6/600 DKO(r)14x1,5 8 DKO(ш)14x1,5 8, ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 6/600 DKO(r)14x1,5 8 DKO(ш)14x1,5 8, ТУ~3148-001-58900949-2004	2	
13.	181.09.21.450	Трубопровод	Conduit	1	
14.	181.09.21.440	Трубопровод	Conduit	1	
15.		Рукав армированный 2SN 6/650 DKO(r)14x1,5 8 DKO(r)14x1,5 8, ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 6/650 DKO(r)14x1,5 8 DKO(r)14x1,5 8, ТУ~3148-001-58900949-2004	2	
16.	181.09.21.550	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	2	
17.		Тройник TR12/08/08LCFX	Tee TR12/08/08LCFX	2	
18.		РВД. 12.Б2.А3.1010.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.А3.1010.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
19.	181.09.02.680	Трубопровод	Conduit	1	
20.	181.09.02.500	Панель	Panel	1	
21.		Полумуфта 102.11112JE	Half-coupling 102.11112JE	1	
22.		Штуцер переходной GZ12LCF	Union transitive GZ12LCF	1	
23.	181.09.02.710	Трубопровод	Conduit	2	
24.		Тройник TR12/08/08LCFX	Tee TR12/08/08LCFX	1	
25.		Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	Insert nipple GE12LR1/2EDOMDCF	1	
26.		Штуцер переходной EGE18LREDCF	Adapter union EGE18LREDCF	1	

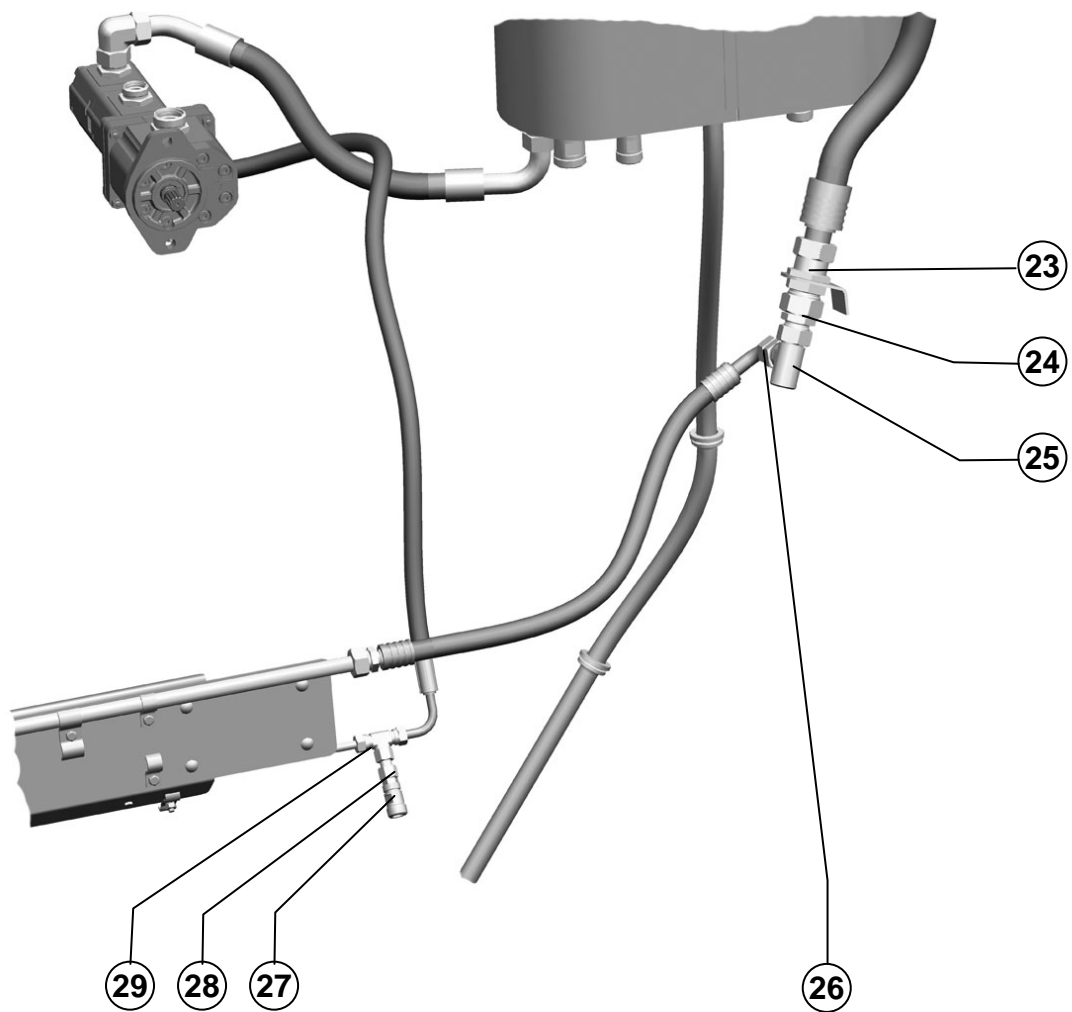
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
27.		Тройник TR18/12/18LCFX	Tee TR18/12/18LCFX	1	
28.		Рукав армированный 2SN 12/560 ДКО(г)22x1,5 15 ДКО(ш)22x1,5 15, ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 12/560 ДКО(г)22x1,5 15 ДКО(ш)22x1,5 15, ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
29.		РВД. 12.А2.Б2.510.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.Б2.510.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	2	
30.		Рукав армированный 1SN 16/1400 ДКО(г)26x1,5 18 ДКО(г)26x1,5 18(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 16/1400 ДКО(г)26x1,5 18 ДКО(г)26x1,5 18(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
31.		РВД. 12.Б2.А3.410.27,5/110 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.А3.410.27,5/110 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
32.	181.09.02.510	Трубопровод	Conduit	1	
33.	181.09.02.520	Трубопровод	Conduit	1	
34.		Штуцер переходной GZ18LCF	Union transitive GZ18LCF	1	
35.		Клапан Х RD 18-L/10	Клапан Х RD 18-L/10	1	
36.		Штуцер проходной G12LCFX	Union checkpoint G12LCFX	3	
37.	181.09.02.550	Трубопровод	Conduit	1	
38.	181.09.02.540	Трубопровод	Conduit	1	
39.	181.09.02.560	Трубопровод	Conduit	1	
40.	181.09.02.740	Трубопровод	Conduit	1	
41.		Штуцер проходной G15LCFX	Adapter union G15LCFX	1	
42.	181.09.02.610	Трубопровод	Conduit	1	
43.		Тройник TR22/18/22LCFX	Tee TR22/18/22LCFX	1	
44.	181.09.02.530	Трубопровод	Conduit	1	
45.	181.09.02.730	Трубопровод	Conduit	1	
46.		Насос-дозатор OSPD-70/230 ON (11037621)	Metering pump OSPD-70/230 ON (11037621)	1	
47.		Рукав армированный 1SN 20/600 ДКО(г)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/600 ДКО(г)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
48.		РВД. 12.Б2.Б2.660.27,5/110 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.Б2.660.27,5/110 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
49.		РВД. 12.Б2.Б2.560.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.Б2.560.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
50.		РВД. 12.Б2.Б2.410.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.Б2.410.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
51.		Рукав армированный 2SN 12/600 ДКО(ш)22x1,5 15 ДКО(ш)22x1,5 15, ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 12/600 ДКО(ш)22x1,5 15 ДКО(ш)22x1,5 15, ТУ~3148-001-58900949-2004	1	



Агрегат молотильный

Thresher unit

Б



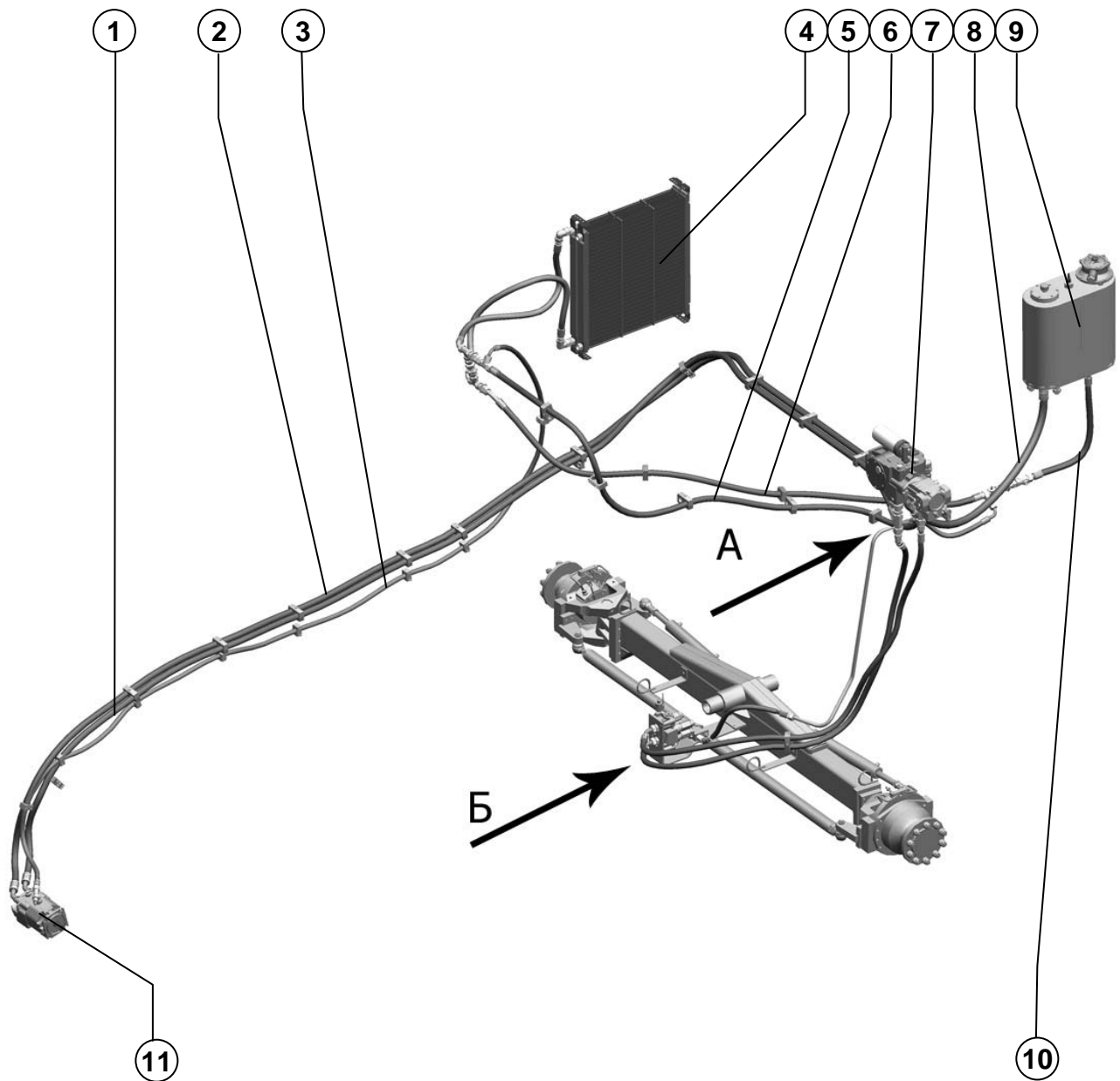
Агрегат молотильный

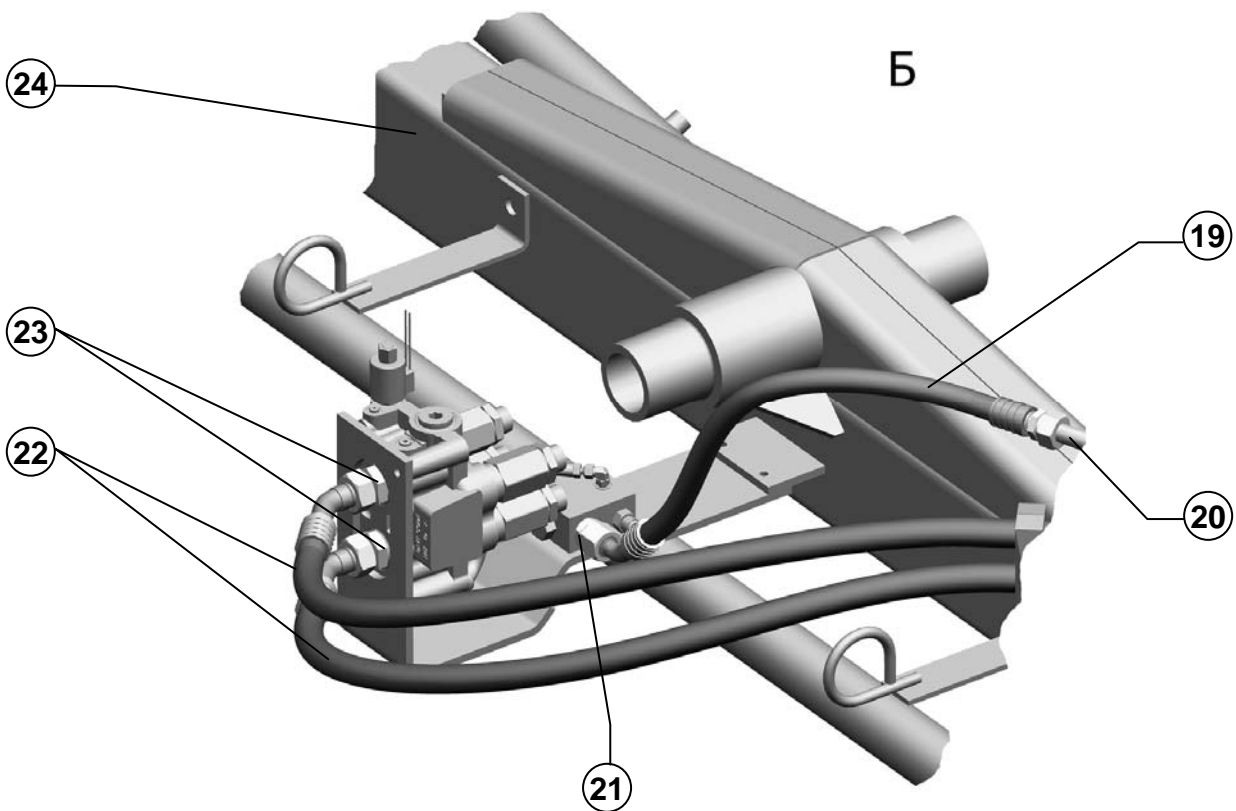
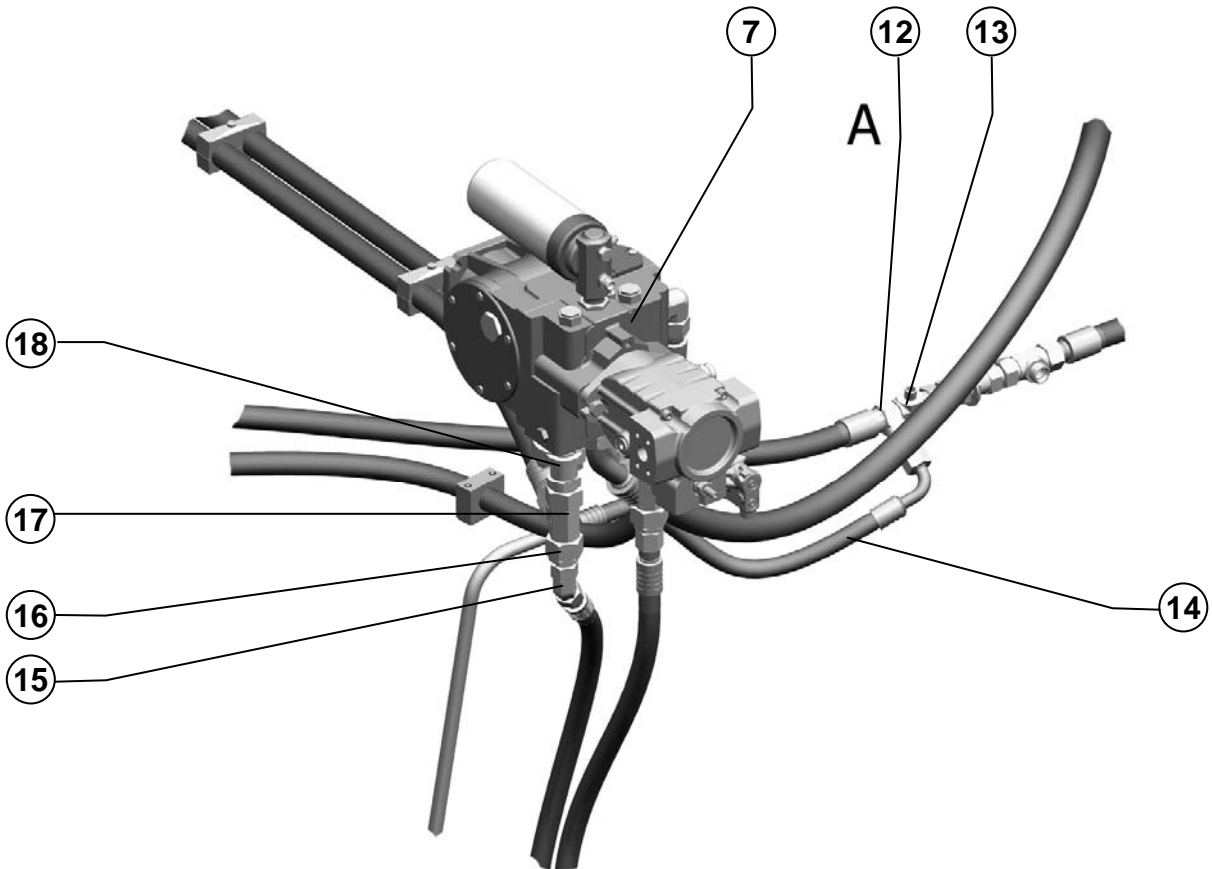
Thresher unit

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		РВД. 2.А3.А3.1610.21/63.90 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 2.А3.А3.1610.21/63.90 ТУ~4791-001-00166887-2002	2	
2.	101.09.87.050	Гидроблок	Hydroblock	1	
3.		Рукав армированный 1SN 20/600 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 20/600 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
4.		РВД. 12.Б2.Б2.410.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.Б2.410.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
5.	181.09.02.500	Панель	Panel	1	
6.	181.09.05.190	Тандем насосов	Pump tandem	1	
7.		Рукав армированный 1SN 25/650 ДКО(р)36x2 28(45) ДКО(р)36x2 28(90) (135), ТУ~3148-001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 25/650 ДКО(р)36x2 28(45) ДКО(р)36x2 28(90) (135), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
8.	101.09.80.110-01	Гидробак	Hydrotank	1	
9.		Рукав армированный 1SN 32/800 ДКО(р)45x2 35 ДКО(р)45x2 35(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 32/800 ДКО(р)45x2 35 ДКО(р)45x2 35(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
10.		РВД. 12.А2.А3.1160.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.1160.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
11.		Рукав армированный 1SN 20/750 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(р)30x2 22(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 20/750 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(р)30x2 22(90), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
12.	181.09.21.002	Рукав	Sleeve	1	
13.	101.09.01.810	Клапан	Valve	1	
14.	181.09.02.670	Трубопровод	Conduit	1	
15.	181.09.02.640	Трубопровод	Conduit	1	
16.		Рукав армированный 1SN 20/600 ДКО(р)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 20/600 ДКО(р)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
17.		РВД. 12.А2.Б2.610.27,5/110 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.Б2.610.27,5/110 ТУ~4791-001-00166887-2002	1	
18.	181.09.02.570	Трубопровод	Conduit	1	
19.	181.09.02.590	Трубопровод	Conduit	1	
20.		Тройник TR22/18/22LCFX	Tee TR22/18/22LCFX	1	
21.	181.09.02.610	Трубопровод	Conduit	1	
22.	181.09.02.580	Трубопровод	Conduit	1	
23.		Штуцер проходной SV35LOMDCF	Union of a checkpoint SV35LOMDCF	1	
24.		Штуцер переходной RED35/28LOMDCF	Union transitive RED35/28LOMDCF	1	
25.		Тройник EL28LOMDCF	Tee EL28LOMDCF	1	
26.		Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	Union transitive RED28/22LOMDCF	1	
27.		Полумуфта 102.11112JE	Half-coupling 102.11112JE	1	
28.		Штуцер переходной GZ12LCF	Union transitive GZ12LCF	1	
29.		Тройник T12LCFX	Tee T12LCFX	1	

Агрегат молотильный

Thresher unit



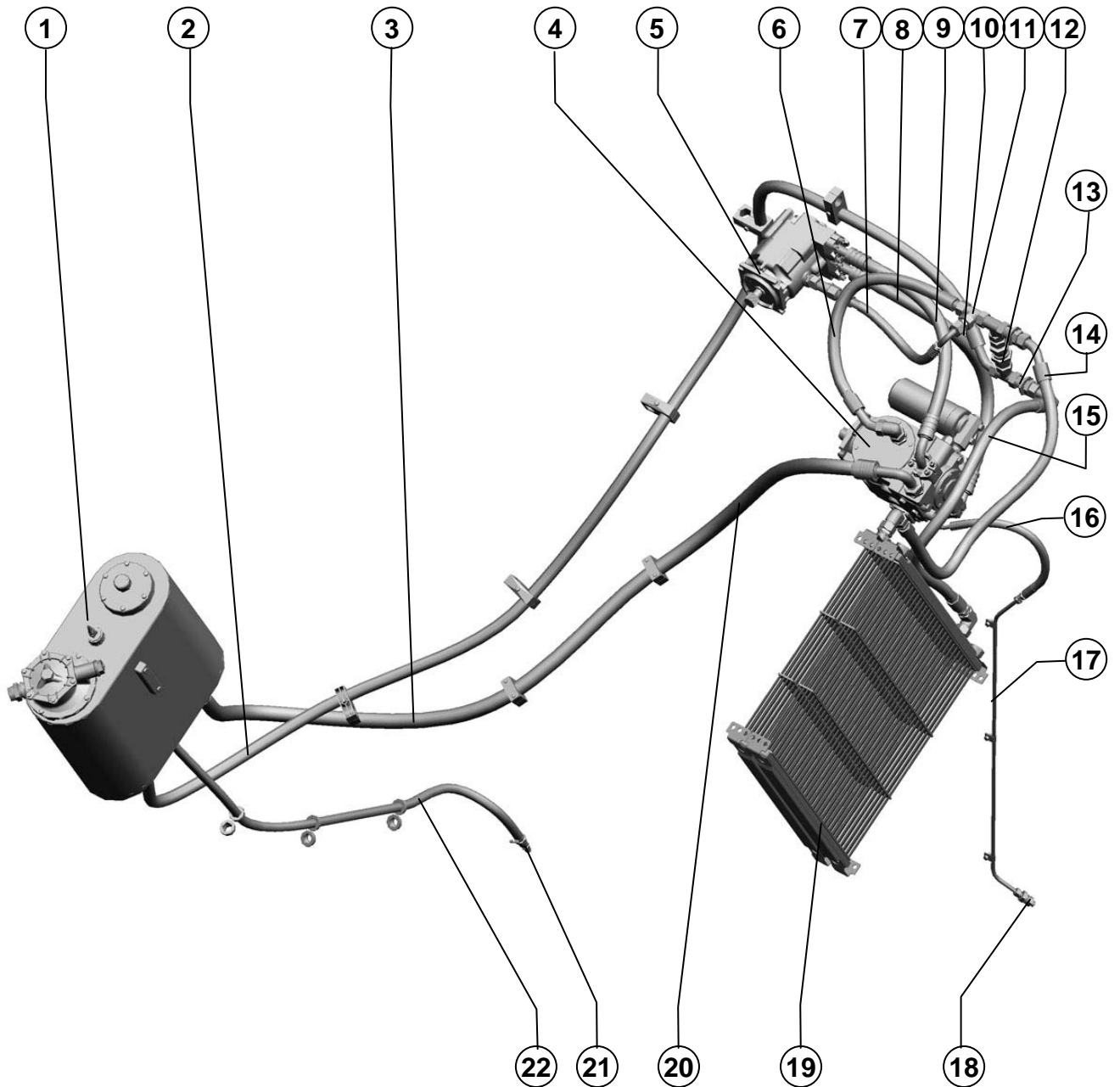


Агрегат молотильный

Threshing aggregate

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание , Annotation
1.		Рукав армированный SM/6 25/7700 DKO(r)42x2 30 SF6000 47,63(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004	Reinforced hose SM/6 25/7700 DKO(r)42x2 30 SF6000 47,63(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004	1	
2.		Рукав армированный SM/6 25/7850 DKO(r)42x2 30 SF6000 47,63(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004	Reinforced hose SM/6 25/7850 DKO(r)42x2 30 SF6000 47,63(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004	1	
3.		Рукав армированный 1SN 20/5650 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ~3148-001-58900949- 2004	Reinforced hose 1SN 20/5650 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ~3148-001-58900949- 2004	1	
4.	181.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator blok	1	
5.		Рукав армированный 1SN 25/3700 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/3700 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	
6.		Рукав армированный 1SN 25/3000 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004	Reinforced hose 1SN 25/3000 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004	1	
7.	181.09.05.200	Тандем насосов	Pump tandem	1	
8.		Рукав армированный 1SN 32/1900 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 32/1900 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	
9.	181.09.80.110	Гидробак	Hydrotank	1	
10.		Рукав армированный 1SN 25/900 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/900 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28, ТУ~3148-001- 58900949-2004	1	
11.	181.09.21.500	Гидромотор аксиально- поршневой	Hydromotor axial-piston	1	
12.		Тройник EL28LOMDCF	Tee EL28LOMDCF	1	Исполнение 181.00.00.000-01
13.		Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	Adapter union RED28/22LOMDCF	1	Исполнение 181.00.00.000-01
14.		Рукав армированный 1SN 20/650 DKO(r)30x2 22(90) DKO(ш)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/650 DKO(r)30x2 22(90) DKO(ш)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	Исполнение 181.00.00.000-01
15.		Угольник EV20SOMDCF	Set square EV20SOMDCF	2	Исполнение 181.00.00.000-01
16.		Штуцер переходной RED30/20SOMDCF	Adapter union RED30/20SOMDCF	2	Исполнение 181.00.00.000-01
17.		Тройник EL30SOMDCF	Tee EL30SOMDCF	2	Исполнение 181.00.00.000-01
18.		Фланец GFS65/30S/12CFX	Flange GFS65/30S/12CFX	2	Исполнение 181.00.00.000-01
19.		Рукав армированный 1SN 20/800 DKO(r)30x2 22(45) DKO(ш)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/800 DKO(r)30x2 22(45) DKO(ш)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	Исполнение 181.00.00.000-01
20.	181.09.21.660	Трубопровод	Conduit	1	Исполнение 181.00.00.000-01
21.		Штуцер ввертной GE22L11/16UNOMDCF	Fitting nipple GE22L11/16UNOMDCF	1	Исполнение 181.00.00.000-01

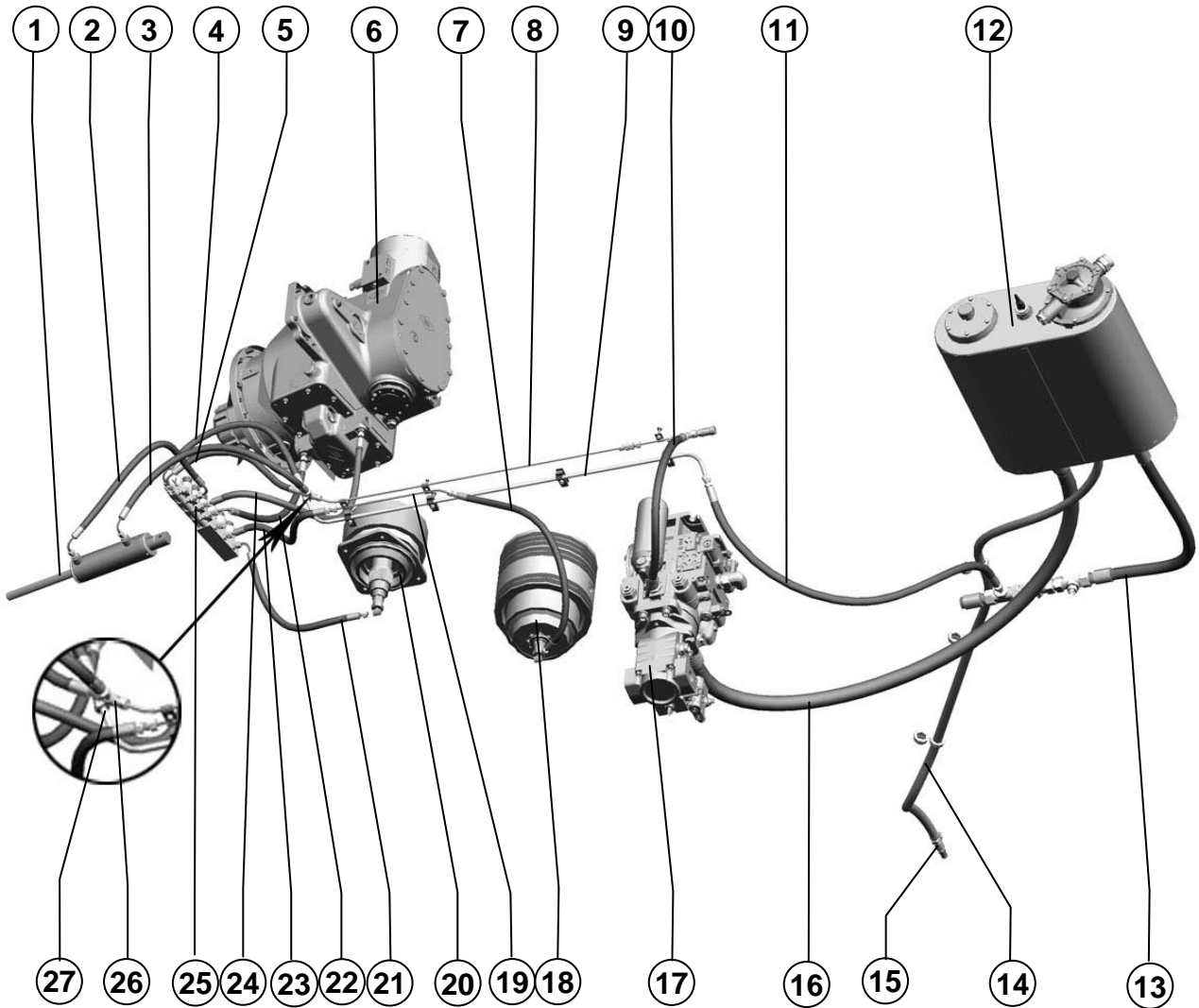
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
22.		Рукав армированный 4SH 20/2900 ДКО(г)30x2 20 ДКО(г)36x2 25(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004	Reinforced hose 4SH 20/2900 ДКО(г)30x2 20 ДКО(г)36x2 25(45), ТУ~3148-001-58900949- 2004		Исполнение 181.00.00.000-01
23.		Штуцер ввертной GEO25SMOMDCF	Fitting nipple GEO25SMOMDCF		Исполнение 181.00.00.000-01
24.	181.02.02.000	Мост управляемых колес	Steerable wheel axle		Исполнение 181.00.00.000-01



Агрегат молотильный

Thresher unit

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.09.80.110-01	Гидробак	Hydraulic reservoir		
2.		Рукав армированный 1SN 25/4300 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/4300 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
3.		Рукав армированный 1SN 32/3150 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 32/3150 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
4.		Насос аксиально-плунжерный 90R100 KA5 NN60 L3C7 E03 GBA 424224	Насос аксиально-плунжерный 90R100 KA5 NN60 L3C7 E03 GBA 424224	1	
5.		Гидромотор аксиально-плунжерный 90M075 NCON8 NOC7 W00 NNN 0000F3	Гидромотор аксиально-плунжерный 90M075 NCON8 NOC7 W00 NNN 0000F3	1	
6.		Рукав армированный 1SN 25/860 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/860 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
7.		Рукав армированный 1SN 20/600 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/600 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
8.		Рукав армированный SM/6 25/1025 SF6000 47,63 SF6000 47,63(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose SM/6 25/1025 SF6000 47,63 SF6000 47,63(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
9.		Рукав армированный SM/6 25/825 SF6000 47,7 SF6000 47,7 (90), ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose SM/6 25/825 SF6000 47,7 SF6000 47,7 (90), ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
10.		Тройник EL28LOMDCF	Tee EL28LOMDCF	2	
11.		Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	Adapter union RED28/22LOMDCF	1	
12.		Клапан RHD28LOMDCF	Valve RHD28LOMDCF	1	
13.		Тройник ET28LOMDCF	Tee ET28LOMDCF	4	
14.		Рукав армированный 1SN 25/1250 DKO(ш)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/1250 DKO(ш)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
15.		Рукав армированный 1SN 25/1250 DKO(ш)36x2 28 DKO(r)36x2 28(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/1250 DKO(ш)36x2 28 DKO(r)36x2 28(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
16.		РВД. 12.Б2.А3.510.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.А3.510.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
17.	181.09.21.470	Трубопровод	Conduit	1	
18.		Полумуфта 102.11112JE	Half-coupling 102.11112JE	1	
19.	181.05.00.200	Блок радиаторов	Radiator unit	1	
20.	181.09.02.000	Спираль	Spiral	1	
21.	101.09.01.810	Клапан	Valve	1	
22.	181.09.21.002	Рукав	Sleeve	1	



Агрегат молотильный

Thresher unit

**Гидросистема низкого давления управления
рабочими органами
Description**

**Рисунок
Picture 190**

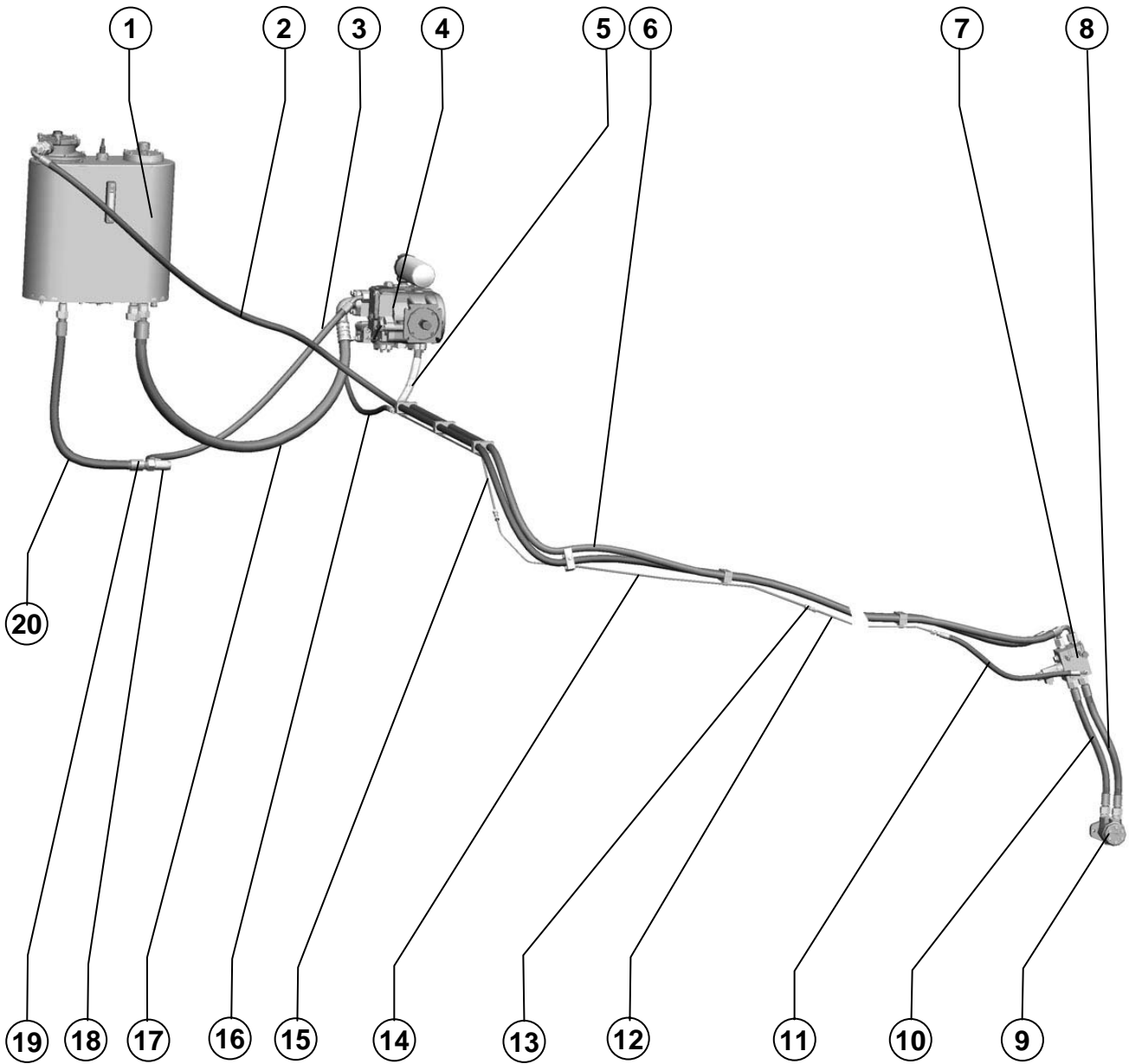
Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	142.09.61.220	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
2.		РВД. 6.А3L.А3L.610.1SN.0 ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А3L.А3L.610.1SN.0 ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
3.		РВД. 6.А2L.А3L.760.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.А3L.760.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
4.		РВД. 6.А2L.А3L.560.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.А3L.560.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
5.		РВД. 6.А2L.А3L.460.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.А3L.460.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
6.		Редуктор G2054 SNR557840	Reducer G2054 SNR557840	1	
7.		РВД. 6.А2L.Б2.660.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.Б2.660.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
8.	181.09.02.450	Трубопровод	Conduit	1	
9.	181.09.02.470	Трубопровод	Conduit	1	
10.		РВД. 12.А2.А3.760.21/63 ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 12.А2.А3.760.21/63 ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
11.		РВД. 12.А2.Б2.1160.21/63 ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 12.А2.Б2.1160.21/63 ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
12.	101.09.80.110	Гидробак	Hydraulic reservoir	1	
13.		Рукав армированный 1SN 25/900 ДКО(г)36x2 28 ДКО(г)36x2 28, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/900 ДКО(г)36x2 28 ДКО(г)36x2 28, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	
14.	181.09.21.001	Рукав	Sleeve	1	
15.	101.09.01.810	Клапан	Valve	1	
16.		Рукав армированный 1SN 32/1900 ДКО(г)45x2 35 ДКО(г)45x2 35, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 32/1900 ДКО(г)45x2 35 ДКО(г)45x2 35, ТУ~3148-001-58900949- 2004	1	
17.	181.09.05.200	Тандем насосов	Pump tandem	1	
18.	181.05.00.090	Шкив	Pulley	1	
19.	181.09.02.490	Трубопровод	Conduit	1	
20.	142.14.00.110	Шкив	Pulley	1	
21.		РВД. 6.А2L.А3L.510.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.А3L.510.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
22.		РВД. 6.А2L.А3L.560.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.А3L.560.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
23.		РВД. 6.А2L.Б2.510.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.Б2.510.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
24.		РВД. 6.А2L.А2L.810.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А2L.А2L.810.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
25.	181.09.31.410	Гидравлический блок распределителей	The hydraulic block of distributors	1	
26.		Тройник Т08LCFX	Tee T08LCFX	1	
27.		Штуцер переходной GR12/08LCFX	Adapter union GR12/08LCFX	1	

Агрегат молотильный

Thresher unit

Гидросистема объемного привода вентилятора
очистки
Hydrosystem of a volumetric drive of the fan of
clearing

Рисунок
Picture 191



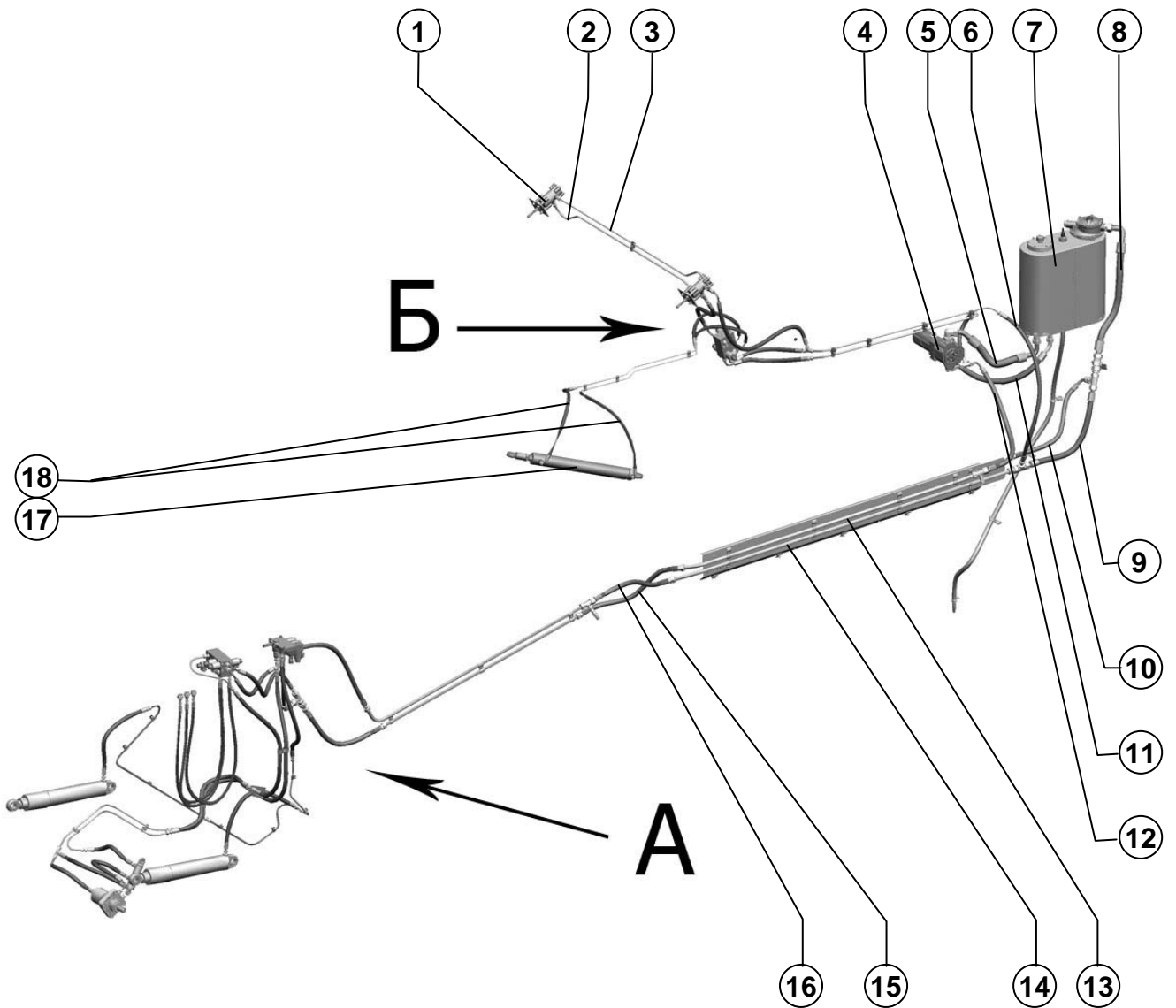
Агрегат молотильный

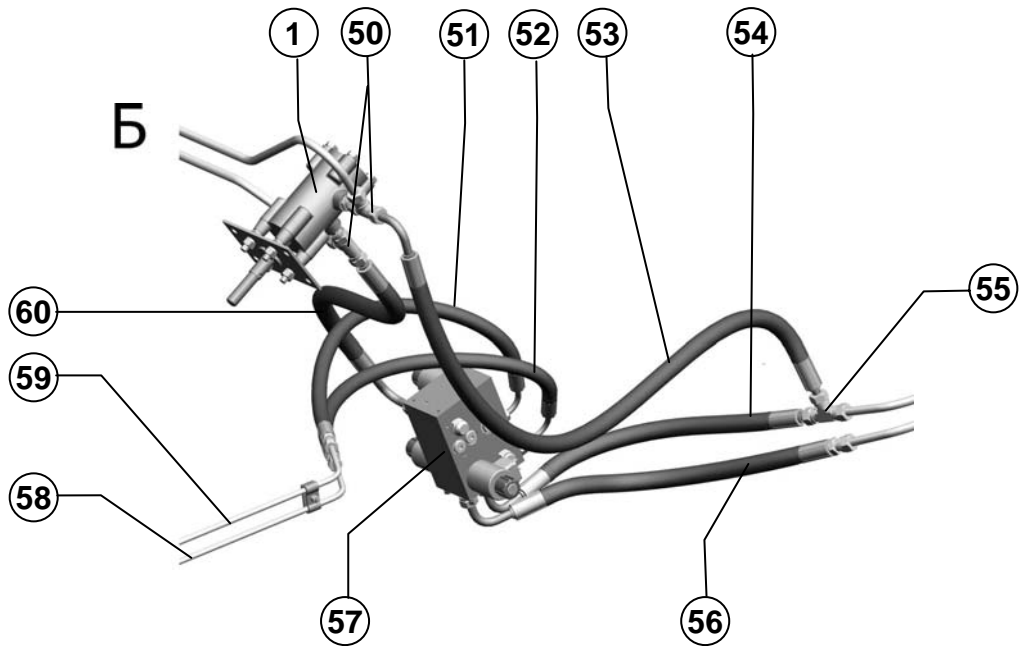
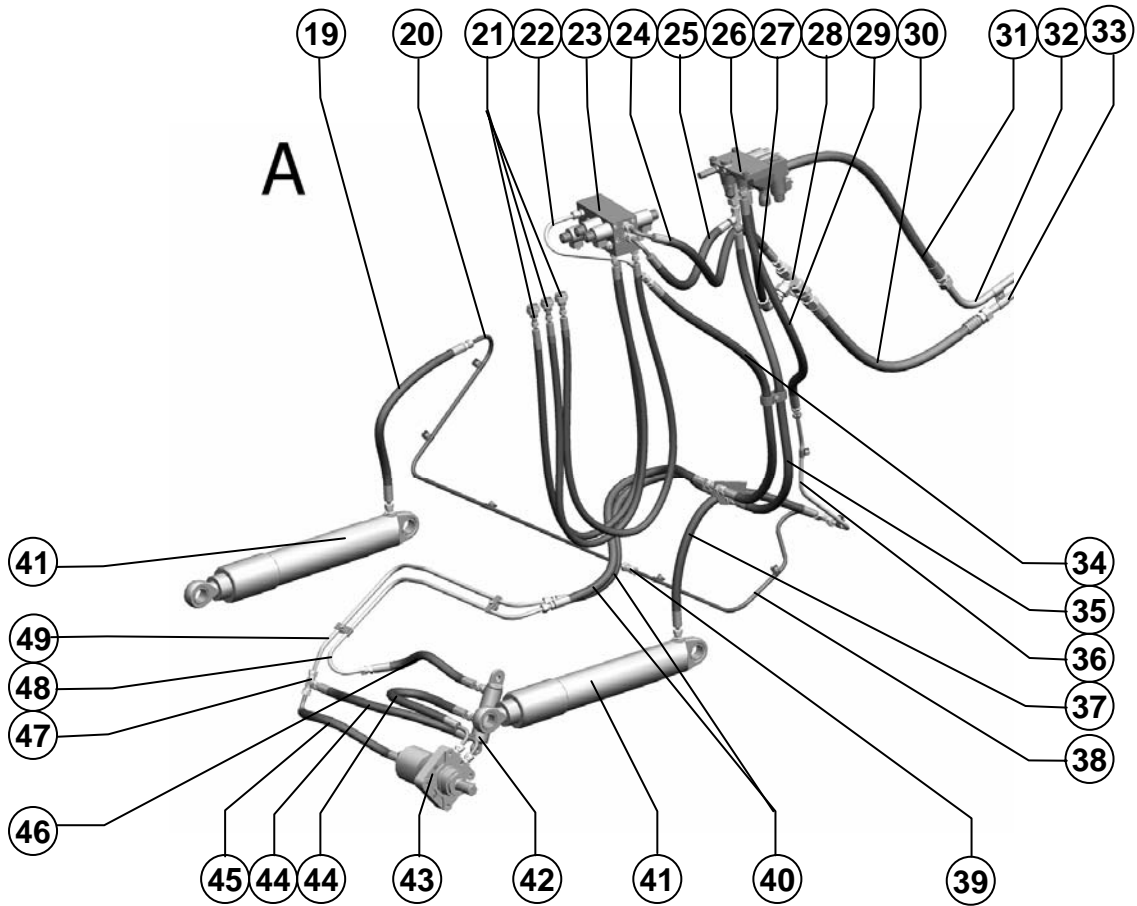
Thresher unit

**Гидросистема объемного привода вентилятора
очистки**
**Hydrosystem of a volumetric drive of the fan of
clearing**

**Рисунок
Picture 191**

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.09.80.110	Гидробак	Hydrotank	1	
2.		Рукав армированный 1SN 20/7000 DKO(r)30x2 22(90) DKO(r)30x2 22(90) (160), ТУ 3148-001-58900949- 2004	Sleeve reinforced 1SN 20/7000 DKO(r)30x2 22(90) DKO(r)30x2 22(90) (160), ТУ 3148-001-58900949- 2004	1	
3.		Рукав армированный 1SN 20/1400 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(45), ТУ 3148-001-58900949- 2004	Sleeve reinforced 1SN 20/1400 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(45), ТУ 3148-001-58900949- 2004	1	
4.	181.09.05.200	Тандем насосов	Tandem of pumps	1	
5.	181.09.21.003	Спираль	Spiral	1	
6.		Рукав армированный 2SN 20/6100 DKO(r)30x2 22(90) SF3000 44.6(90) (60), ТУ 3148-001-58900949- 2004	Sleeve reinforced 2SN 20/6100 DKO(r)30x2 22(90) SF3000 44.6(90) (60), ТУ 3148-001-58900949- 2004	1	
7.	181.09.21.570	Гидроблок	Hydroblock	1	
8.		Рукав армированный 2SN 20/550 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Sleeve reinforced 2SN 20/550 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	
9.	181.09.21.560	Гидромотор	Hydromotor	1	
10.		Рукав армированный 1SN 20/530 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 20/530 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	
11.		РВД. 6.А3Л.Б2.610.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А3Л.Б2.610.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
12.	181.09.21.410	Трубопровод	Conduit	1	
13.	142.09.31.612	Дроссель	Throttle	1	
14.	181.09.21.420	Трубопровод	Conduit	1	
15.	181.09.21.430	Трубопровод	Conduit	1	
16.		РВД. 6.А3Л.Б2.860.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	РВД. 6.А3Л.Б2.860.1SN ТУ 4791-001-00166887- 2002	1	
17.		Рукав армированный 1SN 32/1700 DKO(r)45x2 35 SF3000 60,5(90), ТУ~3148- 001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 32/1700 DKO(r)45x2 35 SF3000 60,5(90), ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	
18.		Тройник EL28LOMDCF	Tee EL28LOMDCF	1	
19.		Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	Adapter union RED28/22LOMDCF	1	
20.		Рукав армированный 1SN 25/900 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28, ТУ~3148- 001-58900949-2004	Sleeve reinforced 1SN 25/900 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28, ТУ~3148- 001-58900949-2004	1	





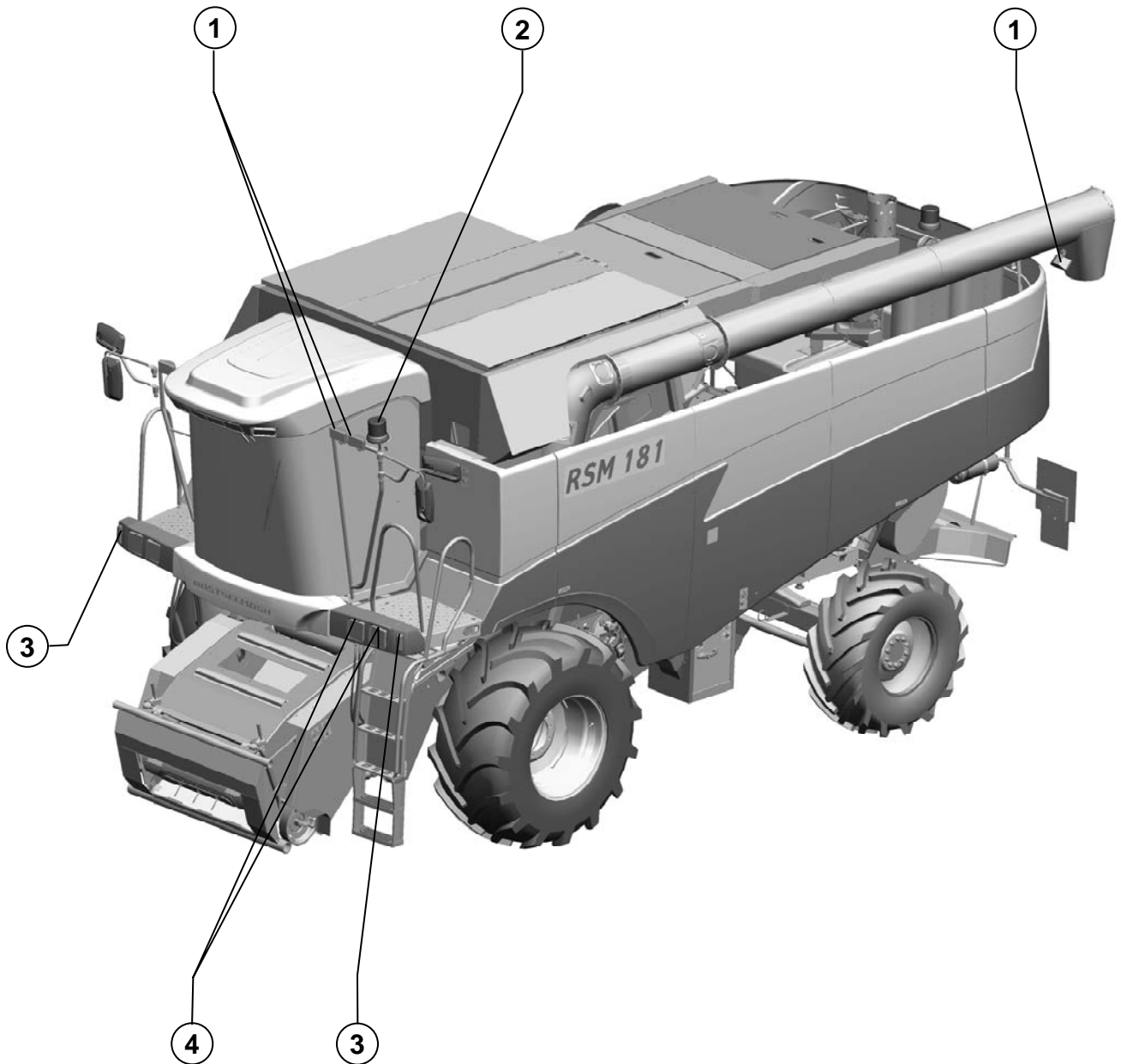
Агрегат молотильный

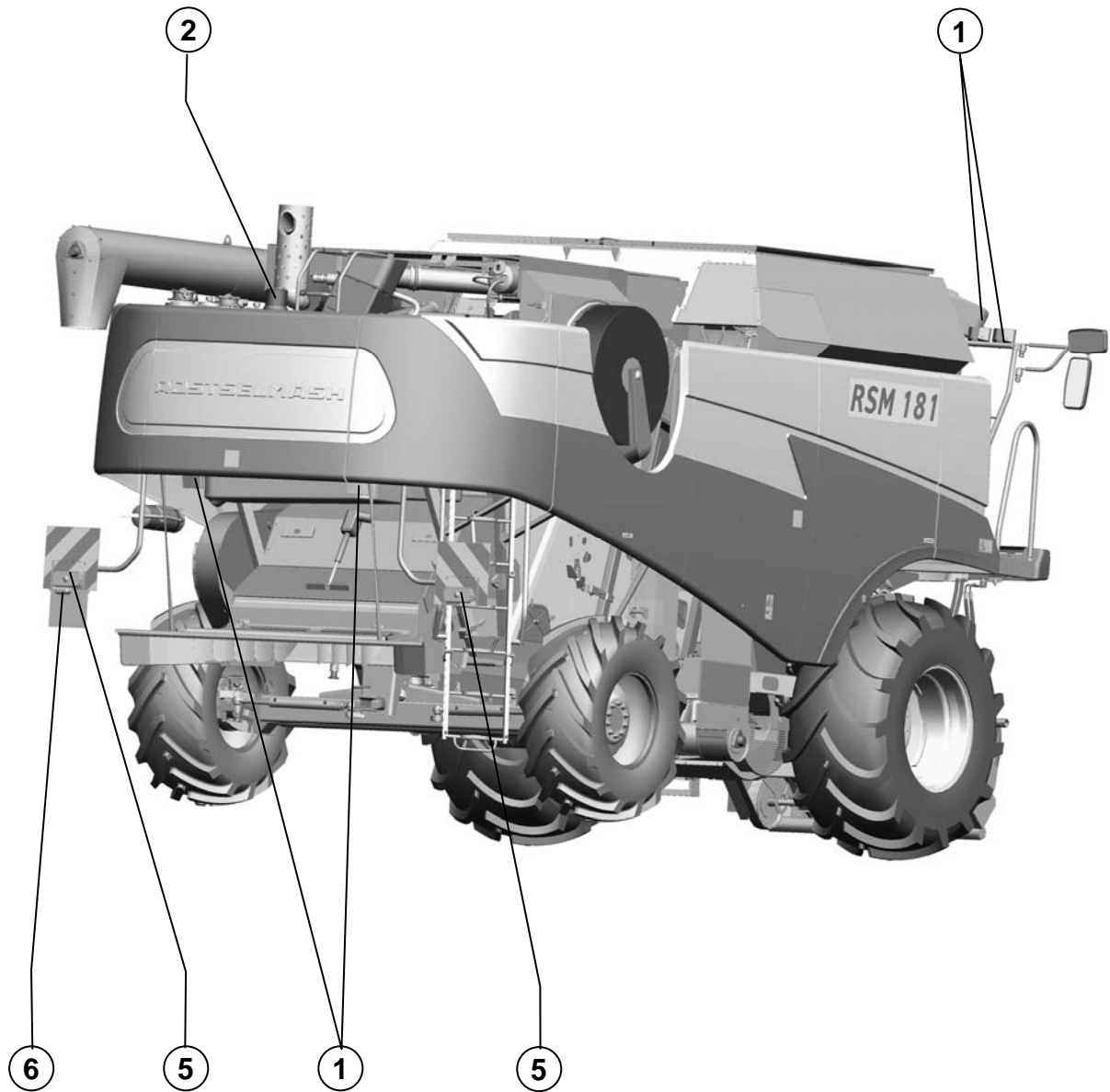
Thresher unit

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	101.09.89.010	Вибратор	Vibrator	2	
2.	101.09.89.030	Трубопровод	Conduit	1	
3.	101.09.89.020	Трубопровод	Conduit	1	
4.	181.09.05.190	Тандем насосов	Pump tandem	1	
5.		Рукав армированный 1SN 32/600 ДКО(г)45x2 35(45) ДКО(г)45x2 35(90)(180), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 32/600 ДКО(г)45x2 35(45) ДКО(г)45x2 35(90)(180), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
6.		РВД. 12.А3.Б2.960.27,5/110 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А3.Б2.960.27,5/110 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
7.	101.09.80.110-01	Гидробак	Hydraulic tank	1	
8.		Рукав армированный 1SN 32/800 ДКО(г)45x2 35 ДКО(г)45x2 35(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 32/800 ДКО(г)45x2 35 ДКО(г)45x2 35(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
9.		Рукав армированный 1SN 20/700 ДКО(г)30x2 22 ДКО(г)30x2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/700 ДКО(г)30x2 22 ДКО(г)30x2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
10.		Рукав армированный 1SN 20/750 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(г)30x2 22(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/750 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(г)30x2 22(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
11.		Рукав армированный 1SN 25/950 ДКО(г)36x2 28(45) ДКО(г)36x2 28(90) (135), ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 25/950 ДКО(г)36x2 28(45) ДКО(г)36x2 28(90) (135), ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
12.		Рукав армированный 2SN 20/1080 ДКО(г)30x2 22 ДКО(г)30x2 22[90], ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 20/1080 ДКО(г)30x2 22 ДКО(г)30x2 22[90], ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
13.	181.09.02.650	Трубопровод	Conduit	1	
14.	181.09.02.660	Трубопровод	Conduit	1	
15.		Рукав армированный 2SN 20/700 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 20/700 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(ш)30x2 22, ТУ~3148-001-58900949-2004	1	
16.		Рукав армированный 1SN 20/560 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(г)30x2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/560 ДКО(ш)30x2 22 ДКО(г)30x2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
17.	101.09.89.050	Гидроцилиндр	Hydrocylinder	1	
18.		РВД. 6.А3L.Б2.760.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 6.А3L.Б2.760.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
19.		РВД. 12.А2.Б2.610.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.Б2.610.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
20.	181.09.21.480	Трубопровод	Conduit	1	
21.		РВД. 6.А2L.А2L.1610.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 6.А2L.А2L.1610.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	3	
22.	181.09.07.410	Трубопровод	Conduit	1	
23.	181.09.07.480	Гидравлический блок распределителей	Hydraulic block allocators	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
24.		РВД. 12.А2.А3.810.27,5/110 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.810.27,5/110 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
25.		РВД. 12.А2.А3.510.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.510.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
26.		Блок продольного копирования 0055.111.1	Block of the longitudinal duplicating with overflow valve 0055.111.1	1	
27.		РВД. 16.А2L.А3L.460.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 16.А2L.А3L.460.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
28.		Тройник EL22LOMDCF	Tee EL22LOMDCF	1	
29.		РВД. 12.А2.Б2.810.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.Б2.810.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
30.		Рукав армированный 2SN 20/750 ДКО(г)30х2 22 ДКО(ш)30х2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 2SN 20/750 ДКО(г)30х2 22 ДКО(ш)30х2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
31.		Рукав армированный 1SN 20/900 ДКО(ш)30х2 22 ДКО(ш)30х2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	Reinforced hose 1SN 20/900 ДКО(ш)30х2 22 ДКО(ш)30х2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	1	
32.	181.09.02.620	Трубопровод	Conduit	1	
33.	181.09.02.630	Трубопровод	Conduit	1	
34.		РВД. 12.А2.Б2.1060.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.Б2.1060.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
35.		РВД. 12.А2.А2.1010.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А2.1010.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
36.	181.09.21.510	Трубопровод	Conduit	1	
37.		РВД. 12.А2.А2.710.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А2.710.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
38.	181.09.21.490	Трубопровод	Conduit	1	
39.	181.09.21.480	Трубопровод	Conduit	1	
40.		РВД. 12.А2.Б2.860.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.Б2.860.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	2	
41.	181.09.21.320	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	2	
42.	142.09.23.030	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	1	
43.	181.09.03.480	Гидромотор	Hydraulic motor	1	
44.		РВД. 12.А2.А3.610.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.610.21/63 ТУ~4791-001-00166887-2002	2	
45.		РВД. 12.А2.А3.460.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.460.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
46.		РВД. 12.А2.Б2.410.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.Б2.410.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
47.		Тройник Т12LCFX	Tee Т12LCFX	1	
48.	181.09.03.420	Трубопровод	Conduit	1	
49.	181.09.03.410	Трубопровод	Conduit	1	
50.		Тройник EVL12LOMDCF	Tee EVL12LOMDCF	2	
51.		РВД. 6.А3L.Б2.710.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 6.А3L.Б2.710.1SN ТУ4791-001-00166887-2002	1	

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
52.		РВД. 6.А3Л.Б2.660.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 6.А3Л.Б2.660.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
53.		РВД. 12.А2.А3.1110.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.1110.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
54.		РВД. 12.А2.А3.460.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.460.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
55.		Тройник Т12LCFX	Tee T12LCFX	1	
56.		РВД. 12.Б2.А3.510.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.Б2.А3.510.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
57.	181.09.31.420	Гидравлический блок распределителей	Hydraulic block allocators	1	
58.	181.09.02.410	Трубопровод	Conduit	1	
59.	181.09.02.420	Трубопровод	Conduit	1	
60.		РВД. 12.А2.А3.760.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	РВД. 12.А2.А3.760.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	



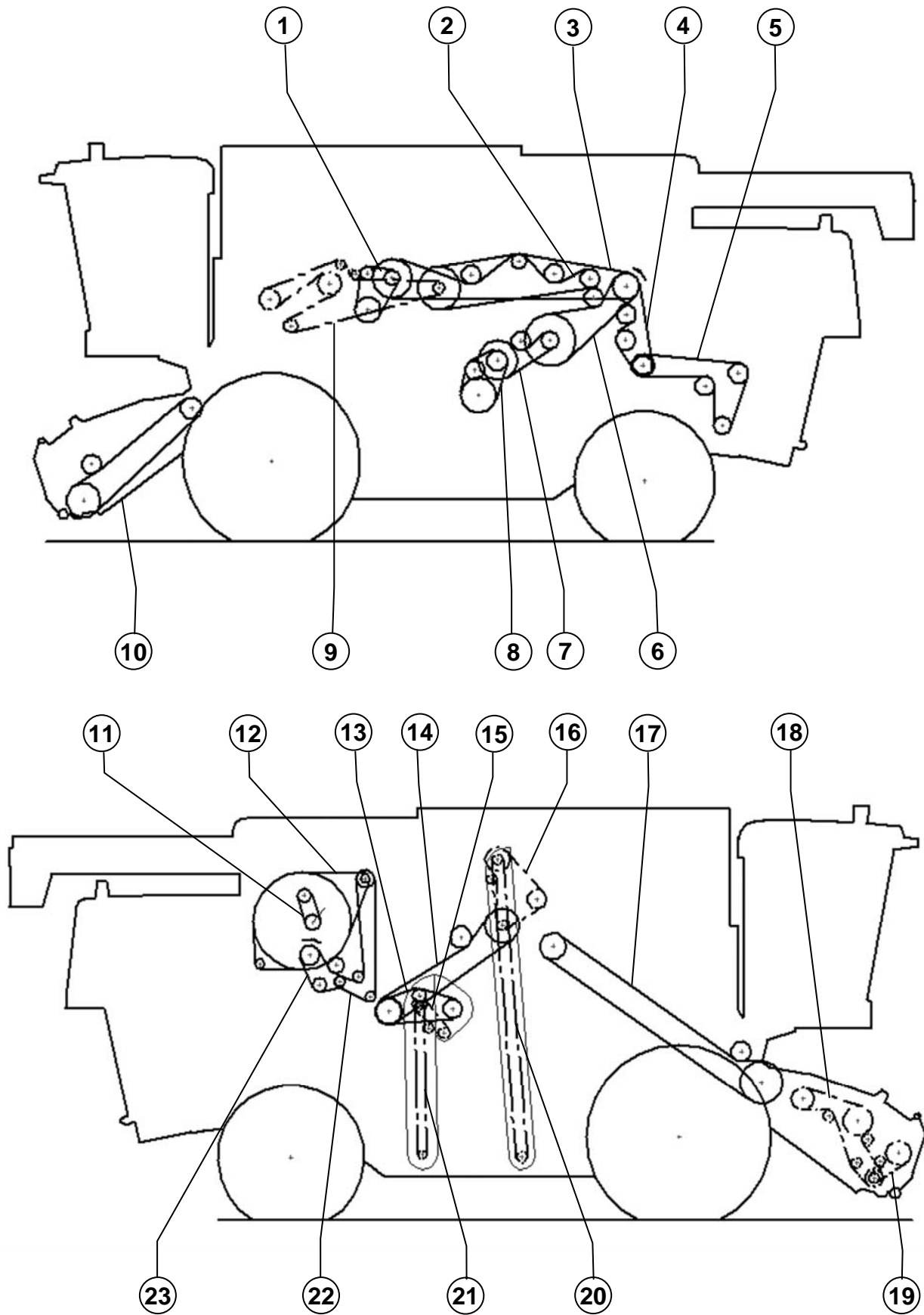


181.10.17.000

Установка светосигнальных приборов
Installation of light-signal devices
Рисунок 194, 195
Picture

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.		Фара рабочая 8724.304/017 ТУ РБ 28927023.003-98	Operation headlight 8724.304/017 ТУ РБ 28927023.003-98	7	
2.		Сигнальный проблесковый маяк "Спектр" СК01.000-01 (автожёлтый) ТУ~4573-028-36904622-02 или Фонарь проблесковый ФП-1-2Р 24, цвет автожелтый ТУ 4573-007-26328577-2005 или Маяк проблесковый С24-75К ТУ~4573-001-22634188-2006	Alarm flashing beacon "Spectrum" СК01.000-01 (autoyellow) ТУ~4573-028-36904622-02 or Lantern flashing ФП-1-2Р 24, color autoyellow ТУ 4573-007-26328577-2005 or Beacon flashing С24-75К ТУ~4573-001-22634188-2006	2	
3.		Указатель поворота передний 26.3726 ТУ~4573-042-05808936-2005 Код ОКП 45 7374 3268	The index of turn forward 26.3726 ТУ~4573-042-05808936-2005 Code of ОКР 45 7374 3268	2	
4.		Фара дальнего и ближнего света 08 7101 031 ТУ РБ 600398030.004-2004	Headlight distant and a passing light 08 7101 031 ТУ РБ 600398030.004-2004	4	
5.		Фонарь задний ФП132АБ-04 Код ОКП 45 7372 0485 ТУ~37.458.083-2002	Lantern back ФП132АБ-04 Код ОКП 45 7372 0485 ТУ~37.458.083-2002	2	
6.		Фонарь освещения номерного знака ФП131АБ Код ОКП 45 7372 6118 ТУ~37.458.083-2002	Lantern of illumination of license plate ФП131АБ Code of ОКР 45 7372 6118 ТУ~37.458.083-2002	1	

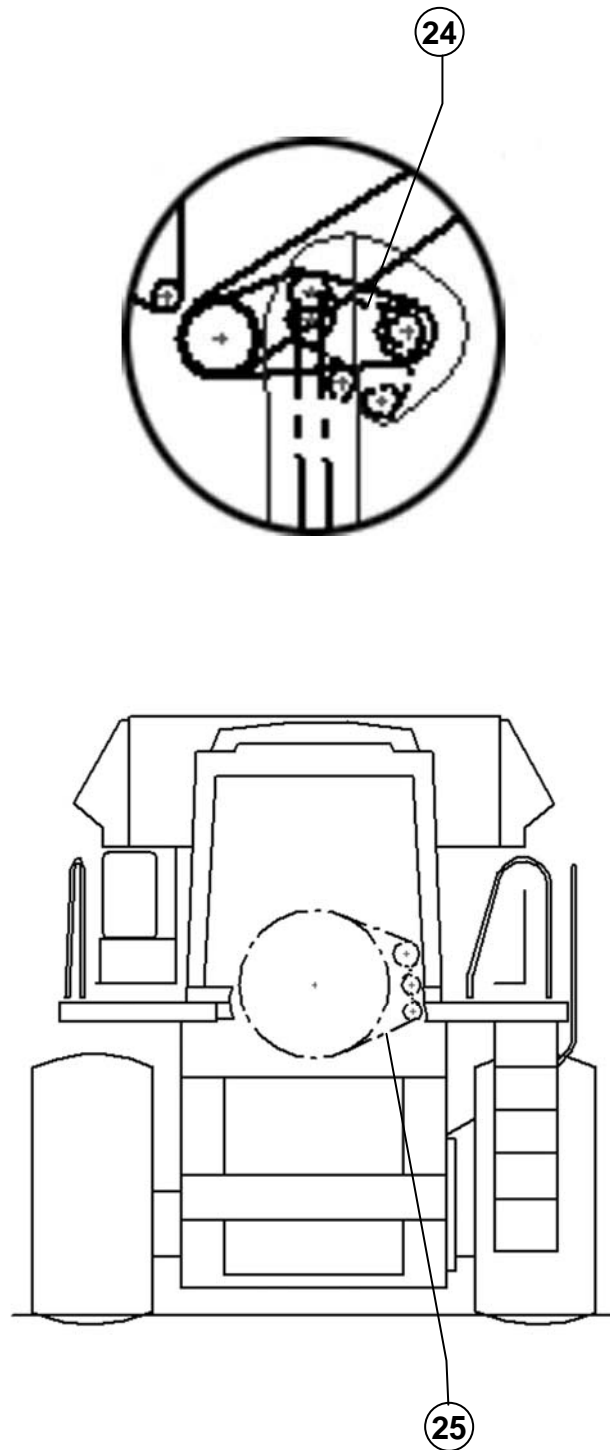
181.00.00.000	Схема ременных и цепных передач комбайна The scheme of a belt drive and chain transmission of a combine	Рисунок Picture 196
---------------	---	------------------------



181.00.00.000

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

Рисунок
Picture 197



181.00.00.000	Схема ременных и цепных передач комбайна The scheme of a belt drive and chain transmission of a combine	Рисунок Picture	196, 197
----------------------	--	----------------------------------	-----------------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
1.	PCM 6201387	Ремень SPB 1600 Ld Ausf.00 Optibelt	Belt SPB 1600 Ld Ausf.00 Optibelt	1	
2.	PCM 6201378	Ремень 2-НВ 4312 La Ausf.05 Optibelt	Belt 2-HB 4312 La Ausf.05 Optibelt	1	
3.	PCM 6201399	Ремень 3-НВ 6062 La Ausf.23 Optibelt	Belt 3-HB 6062 La Ausf.23 Optibelt	1	
4.	PCM 6201316	Ремень 2-НВ 2665 La Ausf.05 Optibelt	Belt 2-HB 2665 La Ausf.05 Optibelt	1	
5.	PCM 6201392	Ремень 2-НВ 3612 La Ausf. 05 Optibelt	Belt 2-HB 3612 La Ausf. 05 Optibelt	1	
6.	PCM 6201404	Ремень 2-НВ 3312 La Ausf.05 Optibelt	Belt 2-HB 3312 La Ausf.05 Optibelt	1	
7.	PCM 6201397	Ремень 2-НВ 2162 La Ausf.05 Optibelt	Belt 2-HB 2162 La Ausf.05 Optibelt	1	
8.	PCM 6201269	Комплект ремней SPB 1800 Lp Ausf.30 Optibelt (Комплект из двух одиночных ремней)	Belt set of the SPB 1800 Lp Ausf.30 Optibelt (The complete set from two single belts)	1	
9.		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 307 звеньев, в том числе 1П и 1С L=5848,35 (Цепь 181.46.00.500)	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 307 parts, including 1П и 1С, L=5848,35 (Chain 181.46.00.500)	1	
10.	PCM 6201378	Ремень 2-НВ 4312 La Ausf.05 Optibelt	Belt 2-HB 4312 La Ausf.05 Optibelt	1	
11.	PCM 6201371	Ремень AVX13 x 1050 La Ausf.47 Optibelt	Belt AVX13 x 1050 La Ausf.47 Optibelt	1	
12.	PCM 6201401	Ремень 13x3550 Li Ausf.05 Optibelt	Belt 13x3550 Li Ausf.05 Optibelt	1	
13.	PCM 6201396	Ремень SPB 2000 Lp Ausf.00 Optibelt	Belt SPB 2000 Lp Ausf.00 Optibelt	1	
14.	PCM 6201400	Ремень 2-НВ 3812 La Ausf.05 Optibelt	Belt 2-HB 3812 La Ausf.05 Optibelt	1	
15.		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 58 звеньев, в том числе 1С (Цепь 181.50.04.300)	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 58 parts, including 1С (Chain 181.50.04.300)	1	
16.		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 118 звеньев, в том числе 1С (Цепь 181.00.02.430)	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01 118 parts, including 1С (Chain 181.00.02.430)	1	
17.	PCM 6201399	Ремень 3-НВ 6062 La Ausf.23 Optibelt	Belt 3-HB 6062 La Ausf.23 Optibelt	1	
18.		Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01, 119 звеньев, том числе 1С и 3П (Цепь 181.03.00.800)	Chain ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01, 119 parts, including 1С и 3П (Chain 181.03.00.800)	1	
19.		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 68 звеньев, в том числе 1С и 2П (Цепь 181.03.00.810) 58 звеньев, в том числе 1С (Цепь 181.05.04.300)	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 68 parts, including 1С и 2П (Chain 181.03.00.810) 58 parts, including 1С (Chain 181.05.04.300)	1	
20.		Транспортер цепной 1-1-200x100-152-46 ОСТ 23.2.18-80 164 звена, в том числе 1С (07.400.000-08)	Chain conveyer 1-1-200x100-152-46 ОСТ 23.2.18-80 164 parts, including 1С (07.400.000-08)	1	

181.00.00.000	Схема ременных и цепных передач комбайна The scheme of a belt drive and chain transmission of a combine	Рисунок Picture	196, 197
----------------------	--	----------------------------------	-----------------

Поз. Ref.	Обозначение Designation	Наименование	Description	Кол. Quant.	Примечание Annotation
21.		Транспортер цепной 1-1-200x100-228-46 ОСТ 23.2.18-80 82 звена, в том числе 1С (07.400.000-05)	Chain conveyer 1-1-200x100-228-46 ОСТ 23.2.18-80 82 parts, including 1C (07.400.000-05)	1	
22.	PCM 6201406	Ремень 13x3250 Li Ausf.05 Optibelt	Belt 13x3250 Li Ausf.05 Optibelt	1	
23.	PCM 6201405	Ремень 17x1422 Li Ausf.05 Optibelt	Belt 17x1422 Li Ausf.05 Optibelt	1	
24.		Цепь ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 72 звена, в том числе 1С (Цепь 181.21.12.260)	Chain ПР-19,05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01, 72 parts, including 1C (Chain 181.21.12.260)	1	Применяется при уборке риса или подсолнечника
25.		Цепь ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01, 144 звена, в том числе 1С (Цепь 181.31.00.840)	Chain ПР-25,4-65 ТУ 23.2.05790417-014-01, 144 parts, including 1C (Chain 181.31.00.840)	1	На виде спереди

Номерной указатель

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
41099	120, 121	101.05.00.007	144
41671	15, 16	101.05.00.009-01	148, 149
42135	6, 8	101.05.00.603	141, 142
42136	6, 139, 140, 150, 151	101.05.07.105	148, 149
60144	13	101.05.07.460	148, 149
80440	81	101.05.07.601	148, 149
90064	53,72	101.05.07.625	150, 151
00274A	145	101.06.01.001	110
07.400.000-05	81, 82, 196, 197	101.06.01.002	111
07.400.000-08	95, 96, 196, 197	101.06.01.002-01	112
081.27.00.110	12, 13	101.06.01.003	110, 120, 121
081.27.00.416	12, 13	101.06.01.020	110, 111
081.27.00.418	12, 13	101.06.01.030	110, 112
081.27.00.663	4, 5	101.06.01.061	111
081.27.00.823	4, 5	101.06.01.061-01	112
081.27.00.930	153	101.06.01.063	111, 112
081.27.00.940	153	101.06.01.066	120, 121
081.27.00.950	4, 5	101.06.01.071	109
10.01.05.601	69	101.06.01.072	111
10.12.00.101A-01	17	101.06.01.320	109
101.00.23.001	120, 121, 141, 142	101.06.01.405A	111, 112
101.00.23.002	120, 121, 141, 142	101.06.01.433	111, 112
101.01.00.410	161-166	101.06.01.470	111
101.01.00.410-01	170-175	101.06.01.490A	111
101.01.00.608	161-166, 170-175	101.06.01.490A-01	112
101.01.06.404	56, 57	101.06.01.493	112
101.01.06.414	56, 57	101.06.01.510	111
101.01.10.103	7	101.06.01.601	110
101.01.45.467	120, 121	101.06.01.621A	111, 112
101.03.00.405	15,16	101.06.01.631	112
101.03.00.406	15, 16	101.06.11.401	108
101.03.00.603	15, 16	101.06.12.001	117
101.04.01.007	112	101.06.13.001	114
101.04.01.013	112	101.06.13.040	114
101.04.01.014	112	101.06.13.060	114
101.04.01.030	117	101.06.13.070	114
101.04.01.031	112	101.06.13.080	113
101.04.03.010	108	101.06.13.100	114
101.04.03.010-01	108	101.06.13.130	114
101.04.11.015	108	101.06.13.302	113
101.04.12.010	109, 117	101.06.13.421	114
101.04.15.000	109, 116	101.06.13.602	113
101.04.15.010	116	101.06.13.605	113
101.04.15.040	116	101.06.13.606	113
101.04.15.060	116	101.06.13.607	113
101.04.15.070	116	101.06.13.803	114
101.04.15.611	116	101.06.14.001	118
101.04.17.020	115	101.06.14.010	118
101.04.17.230	115	101.06.14.050	118
101.04.17.305	115	101.06.15.008	116
101.04.17.431	115	101.06.15.402	116
101.05.00.005	148, 149	101.06.15.601	116

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
101.06.16.007	115	142.03.00.310-01	4, 5
101.06.16.008	115	142.03.00.418	17
101.06.16.014	115	142.03.00.466	12, 13
101.06.16.050	117	142.03.00.470	15,16
101.06.16.060	116	142.03.00.503	4, 5
101.06.16.603	117	142.03.00.550	14
101.06.20.000	109, 118	142.03.00.560	14
101.07.00.443	107	142.03.00.580	4, 5
101.07.00.660	101, 102	142.03.00.590	4, 5
101.07.00.820	103-106	142.03.00.607	15, 16
101.09.01.810	185, 186, 189, 190	142.03.00.611	14
101.09.80.110	190, 191	142.03.00.617	6, 8
101.09.80.110-01	183-186, 189, 192, 193	142.03.00.621	17
101.09.81.420	120, 121	142.03.00.628	4, 5, 15, 16
101.09.87.050	103-106, 185, 186	142.03.00.629	17
101.09.89.010	120, 121, 192, 193	142.03.00.633	4, 5
101.09.89.020	192, 193	142.03.00.637	4, 5
101.09.89.030	192, 193	142.03.00.641	17
101.09.89.050	119, 126, 127, 192, 193	142.03.00.642-01	17
101.10.01.511	61, 62	142.03.00.643	7
101.26.02.560	109	142.03.00.645	17
101.26.12.007	117	142.03.00.656	4, 5
101.26.12.050	117	142.03.00.740	17
101.26.13.000-02	109, 113	142.03.00.750	17
101.26.13.010	114	142.03.00.760	15, 16
101.26.13.090	114	142.03.00.800	4, 5, 7
1401.05.00.004	144	142.03.00.803	17
1401.05.00.109	139	142.03.00.819	4, 5
1401.05.00.113	151	142.03.00.821	4, 5, 15, 16
1401.05.00.544	144	142.03.00.830	7
1401.05.00.660	144	142.03.00.930	4, 5, 12, 13
1401.05.00.960	151	142.03.03.160	12, 13
1401.05.18.006	139	142.05.00.013	143
1401.05.18.007	139	142.05.00.608	146, 147
1401.05.18.080	139	142.05.00.627	145
1401.05.18.609	148, 149	142.07.02.004	101-102
1401.84.00.220	85	142.07.02.004-01	101-102
1401.84.00.604	85	142.07.02.050	101-102
142.00.58.427	181	142.07.02.360	101-106
142.00.66.130	177	142.07.02.620	101-102
142.00.66.140	177	142.07.03.120	107
142.00.66.250	177	142.07.03.430	107
142.00.67.020	172-176	142.07.03.607	107
142.00.67.200	172-176	142.09.23.030	15, 16, 192, 193
142.00.67.210	178-180	142.09.31.612	191
142.01.11.001	86	142.09.61.220	190
142.01.57.400	167-169	142.14.00.110	190
142.01.58.819	181	142.28.01.627	95, 96
142.03.00.003	17	142.28.02.804	136
142.03.00.090	17	142.30.07.603	47, 97
142.03.00.102	4, 5, 14	142.46.00.450	119, 126, 127
142.03.00.130	15, 16	142.46.00.520	126, 127
142.03.00.170	15, 16	142.46.00.607	120, 121
142.03.00.180	15, 16	142.46.00.624	126, 127
142.03.00.270	15, 16	142.46.05.406	81, 82, 95, 96
142.03.00.290	17	142.47.02.020	134
142.03.00.310	4, 5	142.47.02.060	134

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
142.47.02.601	135	181.02.02.404	90
142.47.02.801	135	181.02.02.405	90
142.48.01.210	119	181.02.02.409	90
142.48.04.606	128	181.02.02.530	89, 92
142.50.02.220	81, 82	181.02.02.530-01	89, 92
142.50.02.230	81, 82	181.02.02.540	90
142.50.02.240	81, 82	181.02.02.560	90
142.50.03.001	83	181.02.02.570	90, 91
142.50.03.370	81, 82, 83	181.02.02.580	91
142.50.04.801	81, 82	181.02.02.590	91
142.63.03.406	143	181.02.02.603	90
145.00.66.040	159, 160, 167-169, 177-180	181.02.02.606	90, 91
145.00.66.454	161-166, 170-175	181.02.02.607	91
145.01.56.330	161-166	181.02.02.611	91
145.01.56.450	161-166, 170-175	181.02.02.615	90
145.01.56.460	161-166, 170-175	181.02.02.804	91
145.01.56.825	161-166, 170-175	181.02.02.805	90
145.01.58.602	181	181.03.00.002	15, 16
145.01.69.010	176, 178-180	181.03.00.050	8, 15, 16
145.01.69.050	178-180	181.03.00.060	10
145.01.69.423	176	181.03.00.070	11
145.11.05.110	69	181.03.00.090	4, 5
145.14.02.040	154	181.03.00.101	9
145.14.02.101	154	181.03.00.110	15, 16
145.30.00.416	154	181.03.00.120	15, 16
145.48.01.000	137	181.03.00.140	4, 5
145.48.01.006	137	181.03.00.160	4, 5
145.48.01.007	137	181.03.00.170	9
145.48.01.050	137	181.03.00.170-01	9
145.48.01.080	119, 126, 127, 129	181.03.00.202	9
145.48.01.090	137	181.03.00.220	17
145.48.01.101	129	181.03.00.250	4, 5
145.48.01.110	129	181.03.00.301	17
145.48.01.130	129	181.03.00.310	15, 16
145.48.01.150	129	181.03.00.340	15, 16
145.48.01.404	137	181.03.00.436	4, 5
145.48.01.416	129	181.03.00.443	4, 5
145.48.01.509	137	181.03.00.502	15, 16
145.48.01.602	137	181.03.00.550	4, 5, 9
145.48.01.608	129	181.03.00.560	9
145.48.04.000	119, 128	181.03.00.570	4, 5, 8
145.48.04.010	128	181.03.00.580	8
145.48.04.070	128	181.03.00.590	9
181.00.02.000	178-180	181.03.00.601	10, 11
181.00.02.430	196, 197	181.03.00.602	4, 5
181.02.01.000	52, 87	181.03.00.605	15, 16
181.02.01.050	52, 88	181.03.00.606	15, 16
181.02.01.050-01	52, 88	181.03.00.611	4, 5
181.02.02.001	90	181.03.00.612	15, 16
181.02.02.002	91	181.03.00.620	15, 16
181.02.02.002-01	91	181.03.00.700	4, 5
181.02.02.102	91	181.03.00.730	4, 5, 6
181.02.02.200	52, 89	181.03.00.740	6
181.02.02.204	91	181.03.00.800	4, 5, 196, 197
181.02.02.220	89, 90	181.03.00.810	4, 5, 196, 197
181.02.02.403	91	181.03.02.000	11

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.03.02.010	11	181.05.00.150	148, 149
181.03.02.501	10, 11	181.05.00.200	138, 140-143, 148, 149, 187-189
181.03.02.501-01	10, 11	181.05.00.240	141, 142
181.03.02.501-02	10, 11	181.05.00.250	141, 142
181.03.03.000	10	181.05.00.310	152
181.03.03.010	10	181.05.00.350	138, 148, 149
181.03.03.406	10, 11	181.05.00.428	140
181.03.04.200	9	181.05.00.443	141, 142
181.03.04.210	9	181.05.00.444	140
181.03.04.418	9	181.05.00.445	141, 142
181.03.04.502	9	181.05.00.458	141, 142
181.03.10.000	4, 5, 15, 16	181.05.00.460	144
181.03.10.101	9	181.05.00.490	148, 149
181.03.10.250	15, 16	181.05.00.491	141, 142
181.03.10.300	4, 5, 9	181.05.00.519	141, 142
181.03.10.310	15, 16	181.05.00.546	141, 142
181.03.10.330	9	181.05.00.555	141, 142
181.03.10.360	15, 16	181.05.00.590	37
181.03.10.370	9	181.05.00.601	145
181.03.10.410	12, 13	181.05.00.602	145
181.03.10.414	9	181.05.00.606	143
181.03.10.415	9	181.05.00.625	140
181.03.10.416	9	181.05.00.629	148, 149
181.03.10.421	4, 5	181.05.00.630	141, 142
181.03.10.430	12, 13	181.05.00.631	148, 149
181.03.10.440	4, 5	181.05.00.647	37
181.03.10.443	4, 5	181.05.00.655	141, 142
181.03.10.450	4,5	181.05.00.670	37
181.03.10.460	4, 5	181.05.00.700	148, 149, 150
181.03.10.470	4, 5	181.05.00.710	150
181.03.10.471	17	181.05.00.720	144
181.03.10.600	10	181.05.00.730	144
181.03.10.603	9	181.05.00.740	143
181.03.10.607	15, 16	181.05.00.770	150
181.03.10.609	15, 16	181.05.00.804	140
181.03.10.801	9	181.05.00.820	144
181.03.11.000	15, 16	181.05.00.830	150
181.05.00.000	138	181.05.00.831	145
181.05.00.010	141, 142	181.05.00.835	37
181.05.00.012	143	181.05.00.860	140
181.05.00.013	143	181.05.00.870	140
181.05.00.019	143	181.05.00.877	143
181.05.00.021	143	181.05.00.900	138, 144
181.05.00.027	143	181.05.00.910	152
181.05.00.028	141, 142	181.05.00.920	140
181.05.00.029	141, 142	181.05.00.930	140
181.05.00.034	141, 142	181.05.00.940	143, 144
181.05.00.035	141, 142	181.05.00.980	141, 142, 148, 149
181.05.00.043	144	181.05.01.446	141, 142
181.05.00.053	152	181.05.01.454	144
181.05.00.055	152	181.05.02.005	152
181.05.00.086	144	181.05.02.008	85
181.05.00.090	145, 190	181.05.02.011	152
181.05.00.107	141, 142	181.05.02.150	144
181.05.00.110	138, 148, 149	181.05.02.425	141, 142
181.05.00.125	145	181.05.02.486	145

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.05.02.493	141, 142	181.09.02.490	190
181.05.02.620	148, 149	181.09.02.500	183-186
181.05.02.650	152	181.09.02.510	183, 184
181.05.02.710	141, 142	181.09.02.520	183, 184
181.05.02.720	141, 142	181.09.02.530	183, 184
181.05.02.750	145	181.09.02.540	183, 184
181.05.02.808-02	152	181.09.02.550	183, 184
181.05.02.808-03	152	181.09.02.560	183, 184
181.05.02.813	152	181.09.02.570	185, 186
181.05.02.890	152	181.09.02.580	185, 186
181.05.04.050	141, 142	181.09.02.590	185, 186
181.05.04.433	148, 149	181.09.02.610	183-186
181.05.04.602	141, 142	181.09.02.620	192, 193
181.05.04.603	148, 149	181.09.02.630	192, 193
181.05.04.750	148, 149, 151	181.09.02.640	185, 186
181.05.04.760	151	181.09.02.650	192, 193
181.05.04.770	151	181.09.02.660	192, 193
181.05.04.802	141, 142	181.09.02.670	185, 186
181.05.18.000	138-140	181.09.02.680	183, 184
181.05.18.005	139	181.09.02.710	183, 184
181.05.18.009	139	181.09.02.730	183, 184
181.05.18.010	140	181.09.02.740	183, 184
181.05.18.030	139	181.09.03.410	192, 193
181.05.18.040	139	181.09.03.420	192, 193
181.05.18.070	139	181.09.03.480	15, 16, 192, 193
181.05.18.101	140	181.09.05.110	38
181.05.18.105	150	181.09.05.120	38
181.05.18.130	139	181.09.05.190	138, 146, 185, 186, 192, 193
181.05.18.150	139	181.09.05.200	138, 147, 187, 188, 190, 191
181.05.18.240	139	181.09.05.609	38
181.05.18.408	140	181.09.07.410	192, 193
181.05.18.602	139	181.09.07.480	103-106, 192, 193
181.05.26.000	52, 84, 85	181.09.15.030	38
181.05.26.003	84	181.09.15.040	38
181.05.26.005	84	181.09.15.100	38
181.05.26.006	84	181.09.21.001	190
181.05.26.008	84	181.09.21.002	185, 186, 189
181.05.26.009	84	181.09.21.003	191
181.05.26.180	84	181.09.21.320	77, 78, 192, 193
181.05.26.190	84	181.09.21.410	191
181.05.26.240	84	181.09.21.420	191
181.05.26.603	85	181.09.21.430	191
181.05.26.604	85	181.09.21.440	183, 184
181.07.00.003	101-102	181.09.21.450	183, 184
181.07.00.003-01	101-102	181.09.21.470	189
181.07.00.300	103-107	181.09.21.480	192, 193
181.07.00.310	100-106	181.09.21.490	192, 193
181.07.00.340	100-106	181.09.21.500	87, 187, 188
181.07.00.340-01	100-106	181.09.21.510	192, 193
181.07.01.200	107	181.09.21.550	90, 183, 184
181.09.02.100	77, 78	181.09.21.560	64, 191
181.09.02.410	192, 193	181.09.21.570	191
181.09.02.420	192, 193	181.09.31.400	36
181.09.02.450	190	181.09.31.404	35
181.09.02.470	190	181.09.31.410	33, 34, 190

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.09.31.420	33, 35, 192, 193	181.21.00.110-01	55, 60, 71
181.14.00.000	153	181.21.00.140	77, 78
181.14.00.420	153	181.21.00.150	77, 78
181.14.00.602	153	181.21.00.200	77, 78
181.14.00.803	153	181.21.00.220	53
181.14.01.000	153, 156	181.21.00.240	77, 78
181.14.01.001-01	156	181.21.00.301	59
181.14.01.002-01	156	181.21.00.301-01	59
181.14.01.020	156	181.21.00.306	60
181.14.01.451	156	181.21.00.306-01	60
181.14.01.451-01	156	181.21.00.310	59
181.14.01.452	156	181.21.00.312	76
181.14.01.452-01	156	181.21.00.330	76
181.14.01.453	156	181.21.00.330-01	76
181.14.01.453-01	156	181.21.00.350	52, 76
181.14.01.454	156	181.21.00.405	53
181.14.01.454-01	156	181.21.00.443	53
181.14.01.456	156	181.21.00.443-01	53
181.14.01.456-01	156	181.21.00.444	53
181.14.01.462	156	181.21.00.444-01	53
181.14.01.462-01	156	181.21.00.456	77, 78
181.14.02.000	153, 154	181.21.00.458	77, 78
181.14.02.004	154	181.21.00.481	79
181.14.02.005	154	181.21.00.517	77, 78
181.14.02.010	154	181.21.00.520	77, 78
181.14.02.020	154, 155	181.21.00.530	77, 78
181.14.02.070	154	181.21.00.531	71
181.14.02.070-01	154	181.21.00.533	76
181.14.02.080	154	181.21.00.533-01	76
181.14.02.080-01	154	181.21.00.540	77, 78
181.14.02.120	155	181.21.00.540-01	77, 78
181.14.02.130	157	181.21.00.570	77, 78
181.14.02.140	157	181.21.00.600	68
181.14.02.190	154	181.21.00.605	53
181.14.02.210	155	181.21.00.608	59
181.14.02.422	154	181.21.00.611	71
181.14.02.423	154	181.21.00.614	77, 78
181.14.02.424-01	154	181.21.00.625	74
181.14.02.433	157	181.21.00.648	73
181.14.02.433-01	157	181.21.00.660	76
181.14.02.434	157	181.21.00.670	53
181.14.02.442	154	181.21.00.804	71
181.14.02.602	155	181.21.00.825	60
181.14.02.603	154	181.21.00.833	71
181.21.00.000	52	181.21.00.930	77, 78
181.21.00.000-01	52	181.21.00.930-01	77, 78
181.21.00.011	77, 78	181.21.02.000	52, 61, 62, 68, 71, 73, 74, 77-79, 84, 86, 453
181.21.00.030	53	181.21.03.000	52, 61, 62
181.21.00.040	53, 77, 78	181.21.03.020	67
181.21.00.040-01	77, 78	181.21.03.030	63, 64
181.21.00.044	77, 78	181.21.03.040	67
181.21.00.045	77, 78	181.21.03.040-01	67
181.21.00.050	77, 78	181.21.03.060	63
181.21.00.070	55, 59, 68, 77, 78	181.21.03.080	63, 65
181.21.00.070-01	55, 56, 68, 77, 78	181.21.03.090	63
181.21.00.110	55, 60, 71	181.21.03.140	66

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.21.03.140-01	66	181.21.06.300	54
181.21.03.150	66	181.21.06.340	54
181.21.03.150-01	66	181.21.06.429	54, 56, 57
181.21.03.180	65	181.21.06.490	54
181.21.03.260	66	181.21.06.570	55
181.21.03.280	66	181.21.06.570-01	55
181.21.03.300	66	181.21.06.601	54
181.21.03.330	61, 62	181.21.06.629	55
181.21.03.350	61, 62	181.21.06.648	54
181.21.03.360	61, 62	181.21.06.667	55, 68
181.21.03.410	64	181.21.06.740	54
181.21.03.413	67	181.21.06.750	54
181.21.03.420	63, 65	181.21.06.760	54
181.21.03.449	64	181.21.06.770	54
181.21.03.460	63, 64	181.21.07.000	52
181.21.03.475	66	181.21.08.000	52, 53
181.21.03.478	63	181.21.08.003	53
181.21.03.479	61, 62	181.21.08.005	53
181.21.03.483	67	181.21.08.005-01	53
181.21.03.484	67	181.21.08.007	53
181.21.03.485	67	181.21.08.008	53
181.21.03.485-01	67	181.21.08.009	53
181.21.03.502	67	181.21.08.010	53
181.21.03.502-01	67	181.21.08.011	53
181.21.03.510	63	181.21.08.012	24
181.21.03.510-01	63	181.21.08.014	53
181.21.03.518	65	181.21.08.015	24
181.21.03.520	63	181.21.08.050	53
181.21.03.530	67	181.21.08.100	53
181.21.03.550	65	181.21.08.200	53
181.21.03.570	64	181.21.08.260	24
181.21.03.580	64	181.21.08.432	53
181.21.03.590	63	181.21.08.432-01	53
181.21.03.600	63	181.21.08.444	53
181.21.03.601	67	181.21.08.444-01	53
181.21.03.608	67	181.21.08.459	24
181.21.03.610	66	181.21.08.459-01	24
181.21.03.721	66	181.21.08.461	24
181.21.03.722	66	181.21.08.462	53
181.21.03.805	66	181.21.08.463	53
181.21.04.462	54	181.21.08.464	53
181.21.05.000	52, 68, 69, 80	181.21.08.485	53
181.21.05.004	70	181.21.08.485-01	53
181.21.05.010	69	181.21.10.000	52, 71, 72
181.21.05.020	69	181.21.10.001	72
181.21.05.040	69	181.21.10.002	72
181.21.05.090	69	181.21.10.002-01	72
181.21.05.100	69, 80	181.21.10.003	72
181.21.05.110	69	181.21.10.010	72
181.21.05.120	69, 70	181.21.10.050	72
181.21.05.405	70	181.21.10.220	72
181.21.05.447	70	181.21.10.300	72
181.21.05.809	69, 80	181.21.10.300-01	72
181.21.06.070	54	181.21.10.320	72
181.21.06.080	54	181.21.10.320-01	72
181.21.06.130	54	181.21.10.418	72
181.21.06.190	54	181.21.10.507	72

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.21.10.669	72	181.21.16.040	73
181.21.11.000	79	181.21.16.050	73
181.21.11.040	79	181.21.16.080	73
181.21.11.050	79	181.21.16.100	73
181.21.11.101	79	181.21.16.413	73
181.21.11.120	79	181.21.16.421	73
181.21.11.130	79	181.21.16.422	39
181.21.11.140	79	181.21.16.476	73
181.21.11.406	79	181.21.16.601	73
181.21.11.416	79	181.21.16.603	73
181.21.11.421	79	181.21.16.605	73
181.21.11.426	79	181.21.16.814	73
181.21.11.427	79	181.21.26.000	55, 56
181.21.11.432	79	181.21.26.002	56, 57
181.21.11.435	79, 95, 96	181.21.26.003	56, 57
181.21.11.804	79, 95, 96	181.21.26.004	56, 57
181.21.12.000	52, 83	181.21.26.040	56
181.21.12.001	83	181.21.26.260	56, 57
181.21.12.020	83	181.21.26.340	56, 57
181.21.12.080	83	181.21.26.350	56, 57
181.21.12.090	83	181.21.26.425	56, 57
181.21.12.103	83	181.21.26.433	56, 57
181.21.12.120	83	181.21.26.449	56, 57
181.21.12.250	80	181.21.26.550	56, 57
181.21.12.408	83	181.21.26.601	56, 57
181.21.12.604	83	181.21.26.901	56, 57
181.21.15.000	52, 74, 75	181.21.26.901-01	56, 57
181.21.15.020	75	181.21.27.000	54, 55, 76
181.21.15.060	74	181.21.27.003	55
181.21.15.080	74	181.21.27.003-01	55
181.21.15.103	74	181.21.27.007	58
181.21.15.106	74	181.21.27.009	58
181.21.15.108	74	181.21.27.010	55
181.21.15.109	74	181.21.27.011	55
181.21.15.110	74	181.21.27.014	55
181.21.15.120	74	181.21.27.021	54, 55
181.21.15.130	74	181.21.27.029	54
181.21.15.140	74	181.21.27.220	55, 58
181.21.15.150	74	181.21.27.230	58
181.21.15.160	74	181.21.27.306	55
181.21.15.180	74	181.21.27.548	55
181.21.15.190	74	181.21.27.561	55
181.21.15.210	74	181.21.27.562	55
181.21.15.220	74	181.21.27.564	54, 55
181.21.15.280	75	181.21.27.580	55
181.21.15.406	75	181.21.27.616	55
181.21.15.412	74	181.21.27.633	55
181.21.15.413	74	181.21.27.651	55, 77, 78
181.21.15.426	75	181.21.27.652	55
181.21.15.427	74	181.21.27.657	54, 55
181.21.15.433	80	181.21.27.659	55
181.21.15.441	74	181.21.27.670	55
181.21.15.447	74	181.21.27.730	55
181.21.15.606	74	181.21.36.000	55, 57
181.21.15.607	75	181.21.36.040	57
181.21.16.000	52, 73	181.22.00.404	103-106
181.21.16.010	73	181.28.05.002	80, 95, 96

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.28.05.050	77, 78	181.31.00.102	126, 127
181.28.05.104	99	181.31.00.103	126, 127
181.28.05.240	80	181.31.00.110	27
181.28.05.270	95, 96, 99	181.31.00.120	29, 48
181.28.05.280	99	181.31.00.120-01	49
181.28.05.290	99	181.31.00.140	30, 49
181.28.05.310	77, 78	181.31.00.150	49
181.28.05.350	99	181.31.00.160	49
181.28.05.370	99	181.31.00.170	26
181.28.05.430	95, 96	181.31.00.180	26
181.28.05.445	80	181.31.00.190	21, 50
181.28.05.448	95, 96	181.31.00.200	50
181.28.05.618	99	181.31.00.210	50
181.28.05.621	80	181.31.00.240	18, 40, 41
181.28.05.621-02	95, 96	181.31.00.250	41
181.28.05.831	80	181.31.00.301	20
181.28.06.606	80	181.31.00.310	18, 21, 40, 51
181.28.07.000	119, 136	181.31.00.330	41
181.28.07.010	136	181.31.00.401	48, 49
181.28.07.020	136	181.31.00.402	48, 49
181.28.07.030	136	181.31.00.417	27
181.28.07.040	136	181.31.00.421	21
181.28.07.050	136	181.31.00.423	41
181.28.07.060	136	181.31.00.424	41
181.28.07.070	136	181.31.00.426	26
181.28.07.080	136	181.31.00.431	20
181.28.07.101	136	181.31.00.434	126, 127
181.28.07.406	136	181.31.00.451	39, 40
181.28.07.601	136	181.31.00.451-01	39, 40
181.28.07.603	136	181.31.00.452	39, 40
181.28.07.604	136	181.31.00.483	19
181.28.11.260	77, 78	181.31.00.485	41, 51
181.28.11.407	154	181.31.00.486	41, 51
181.31.00.000	18-21, 24, 26-30, 32, 33, 37, 39,40	181.31.00.493	50
181.31.00.003	27	181.31.00.498	19
181.31.00.003-01	26	181.31.00.506	19
181.31.00.003-02	26, 27	181.31.00.509	21, 40
181.31.00.003-03	26, 27	181.31.00.511	21, 40
181.31.00.003-04	26	181.31.00.550	126, 127
181.31.00.004	27	181.31.00.601	48, 49
181.31.00.007	26	181.31.00.603	48, 49
181.31.00.008	41	181.31.00.604	126, 127
181.31.00.009	41	181.31.00.606	48
181.31.00.011	27	181.31.00.606-01	49
181.31.00.012	26	181.31.00.607	28
181.31.00.013	20	181.31.00.614	41, 51
181.31.00.016	21	181.31.00.617	41, 51
181.31.00.018	19	181.31.00.620	21
181.31.00.030	28, 47	181.31.00.625	50
181.31.00.040	47	181.31.00.631	28
181.31.00.050	47	181.31.00.632	51
181.31.00.060	27	181.31.00.633	30
181.31.00.070	26, 27	181.31.00.640	21
181.31.00.080	26, 27	181.31.00.801	30
181.31.00.090	26	181.31.00.802	30
181.31.00.100	27	181.31.00.817	126, 127

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.31.00.818	126, 127	181.31.08.409	22
181.31.00.820	50	181.31.08.421	25
181.31.00.840	18, 28, 196, 197	181.31.08.476	22
181.31.00.860	40	181.31.08.478	23
181.31.01.000	18, 20	181.31.08.602	22, 25
181.31.02.000	18, 20, 26	181.31.08.603	22
181.31.03.000	18, 36, 39	181.31.08.607	23
181.31.04.000	18, 19	181.31.08.611	23
181.31.05.000	18, 32, 38	181.31.08.612	23
181.31.05.001	32	181.31.08.801	22
181.31.05.110	18, 32	181.31.08.802	22
181.31.05.601	32	181.31.10.000	18, 28, 31
181.31.05.801	32	181.31.10.001	31
181.31.06.130	44	181.31.10.002	31
181.31.06.210	46	181.31.10.002-01	31
181.31.06.240	46	181.31.10.003	31
181.31.06.250	46	181.31.10.003-01	31
181.31.06.290	46	181.31.10.020	31
181.31.06.303	46	181.31.10.030	31
181.31.06.429	45	181.31.10.040	31
181.31.06.443	46	181.31.10.050	31
181.31.06.501	45	181.31.10.101	31
181.31.06.614	46	181.31.10.401	31
181.31.06.616	44, 45	181.31.10.402	31
181.31.06.619	46	181.31.10.403	31
181.31.06.701	44	181.31.10.404	31
181.31.06.702	45	181.31.10.405	31
181.31.06.804	46	181.31.10.411	31
181.31.07.000	43	181.31.10.601	31
181.31.07.010	42, 43	181.31.16.000	18, 44, 45, 46
181.31.07.020	43	181.31.16.010	44, 45, 46
181.31.07.070	43	181.31.16.040	45, 46
181.31.07.140	42, 43	181.31.16.050	45
181.31.07.150	42	181.31.16.080	45
181.31.07.160	43	181.31.16.090	45
181.31.07.170	43	181.31.16.150	46
181.31.07.260	43	181.31.16.310	44
181.31.07.302	42	181.31.16.340	44
181.31.07.305	43	181.31.16.703	45
181.31.07.419	43	181.46.00.000	119
181.31.07.421	43	181.46.00.350	126, 127
181.31.07.601	42	181.46.00.400	126, 127
181.31.07.607	42	181.46.00.401	126, 127
181.31.07.608	42	181.46.00.407	120, 121
181.31.07.608-01	42	181.46.00.408	120, 121
181.31.07.614	42	181.46.00.409	120, 121
181.31.07.704	43	181.46.00.411	120, 121
181.31.08.000	18, 21, 22, 23, 25	181.46.00.422	120, 121
181.31.08.005	22	181.46.00.500	119, 196, 197
181.31.08.010	22, 23, 25	181.46.00.501	120, 121
181.31.08.080	22	181.46.00.700	120, 121
181.31.08.090	22, 25	181.46.01.000	119, 126, 127, 130
181.31.08.210	23	181.46.01.002	126, 127
181.31.08.220	23	181.46.01.200	119, 126, 127
181.31.08.302	23	181.46.01.230	126, 127
181.31.08.304	22	181.46.03.000	119, 120, 121
181.31.08.408	22	181.46.03.001	120, 121

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.46.03.010	120, 121	181.46.08.466-01	123
181.46.03.310	120, 121	181.46.08.480	122, 123
181.46.03.320	120, 121	181.46.08.496	125
181.46.03.433	126, 127	181.46.08.498	124, 125
181.46.03.510	120, 121	181.46.08.520	125
181.46.03.570	122, 123	181.46.08.550	125
181.46.04.010	126, 127, 130	181.46.08.570	125
181.46.04.020	126, 127, 131	181.46.08.570-01	125
181.46.04.030	131	181.46.08.580	124
181.46.04.040	131	181.46.08.590	125
181.46.05.010	130	181.47.02.000	119, 120, 121, 134
181.46.05.020	130	181.47.02.001	135
181.46.05.030	130	181.47.02.002	134
181.46.05.050	130	181.47.02.020	134
181.46.05.402	130	181.47.02.030	134
181.46.05.402-01	130	181.47.02.040	134, 135
181.46.05.403	130	181.47.02.050	135
181.46.05.407	130	181.47.02.101	135
181.46.06.000	119, 132, 133	181.47.02.102	135
181.46.06.010	132	181.47.02.200	135
181.46.06.010-01	133	181.47.02.220	134
181.46.06.020	132, 133	181.47.02.403	134
181.46.06.030	132, 133	181.47.02.416	134
181.46.06.401	132, 133	181.47.02.601	135
181.46.07.000	119, 133	181.48.01.100	119
181.46.08.001	125	181.48.01.210	119
181.46.08.002	124, 125	181.48.02.010	126, 127
181.46.08.003	124, 125	181.50.04.000	52, 80-82
181.46.08.004	124, 125	181.50.04.010	81, 82
181.46.08.005	122, 123	181.50.04.100	81, 82
181.46.08.006	122, 123	181.50.04.140	81, 82
181.46.08.007	122, 123	181.50.04.300	80, 196, 197
181.46.08.010	119, 122	181.50.04.601	81, 82
181.46.08.020	119, 123	181.50.05.000	95, 96
181.46.08.030	119, 124	181.50.05.010	95, 96
181.46.08.040	119, 125	181.50.05.040	95, 96
181.46.08.070	124	181.50.05.080	95, 96
181.46.08.080	125	181.50.05.090	95, 96
181.46.08.140	124, 125	181.50.05.100	95, 96
181.46.08.140-01	124, 125	181.50.05.103	98
181.46.08.150	124, 125	181.50.05.130	95, 96
181.46.08.150-01	124, 125	181.50.05.140	95, 96
181.46.08.200	119, 124, 125	181.50.05.180	97
181.46.08.210	124, 125	181.50.05.190	97
181.46.08.250	125	181.50.05.200	95, 96
181.46.08.260	125	181.50.05.201	95, 96
181.46.08.320	123	181.50.05.201-01	69
181.46.08.350	122	181.50.05.260	95, 96
181.46.08.360	123	181.50.05.270	95, 96
181.46.08.400	122, 123	181.50.05.320	95, 96, 98
181.46.08.419	124, 125	181.50.05.350	97
181.46.08.440	122	181.50.05.390	95, 96
181.46.08.440-01	123	181.50.05.400	95, 96
181.46.08.450	122, 123	181.50.05.437	98
181.46.08.460	122	181.50.05.604	95, 96
181.46.08.460-01	123	181.50.05.611	95, 96
181.46.08.466	122	181.50.05.612	95, 96

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
181.56.10.409	159, 160	3518060-10124A	15, 16
181.56.10.409-01	167-169	3518060-10125	15, 16
181.56.10.470	159, 160	3518060-14932	12, 13
181.56.10.470-01	167-169	3518060-15089	13
181.56.11.000	158, 159, 160	3518060-16302A	17
181.56.20.412	167-169	3518060-18147Б	13
181.56.20.604	167-169	3518060-18910Б	13
181.56.30.210	178-180	40327A	81,82,95,96
181.56.30.250	178-180	44-2-22-1-1-1	129
181.56.50.330	161-166, 170-175	44-60219Б	81, 82
181.56.50.400	161-166	44-60252	153
181.56.51.000	158, 161-166	44-60269A	126,127
181.56.51.340	161-166	44Б-00239	53,55,59,68,71,78
181.56.51.400	161-166	44Б-80243	9
181.56.51.400-01	170-175	54-00087A-03	124
181.56.51.801	170-175	54-00092A-03	124
181.57.10.406	159, 160, 167-169	54-00141	124
181.57.11.000	158	54-00382	120,121
181.57.40.430	178-180	54-00430	142
181.57.40.510	178-180	54-00560	107,139
181.57.40.530	178-180	54-00630	108
181.57.50.435	141, 142	54-00670-18	141,142
181.57.51.000	158, 170-175	54-00670-25	141
181.58.00.130	181	54-00674A	69
181.58.00.150	181	54-00732	28,3
181.58.00.440	181	54-01069	9
181.58.00.450	158	54-01073	12, 13
181.58.00.460	181	54-0-52	81,82
181.58.00.470	181	54-1-2-30-1	6
181.58.00.490	181	54-2-157	4,5,21,22,40,69,77,78
181.58.00.600	158	54-2-157-01	4,5,40,77,78
181.58.00.610	181	54-2-157-02	21,22
181.58.00.720	181	54-30066	131
181.58.00.800	158	54-30127	53,55,68,71,77,78
181.58.20.400	178-180	54-30166	118
181.58.70.700	181	54-30168	131
181.63.01.090	85	54-44299	126, 127
181.63.01.110	85	54-44515	126, 127
181.63.01.120	85	54-51452	143
181.64.01.405	80	54-51452-12	143
181.70.03.000	52, 86	54-51637	43
181.70.03.100	86	54-60211	122, 123
181.70.03.200	86	54-60303	118
181.70.03.210	86	54-60583	116
181.70.03.220	86	54-60878	28, 30
181.70.10.001	167-169	54-60926	118,181
181.70.10.100	167-169	54-61688	73
181.70.10.409	167-169	54-62147	43
3518050-10077	106	54-62388A	43, 45
3518050-11043A	16	54-62440	89
3518050-11046A	16	54-7-44	145
3518050-16345	16	60327A	126, 127
3518050-16407	16	65-60530	129
3518050-16408	15, 16	75Ш-00005	118
3518050-16476	12	A 13.33.002	118
3518050-16810	13	A 13.38.002	107, 113, 122, 123
3518050-18115	15, 16	H.021.01.003	13

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
H.052.13.003	140	PCM-10.01.01.305	77,78
H.206.30.003	8, 15, 16, 99	PCM-10.01.01.306	77,78
A 63.01.201	114	PCM-10.01.01.611	68
A54-43758	69, 126, 127, 134	PCM-10.01.01.614	59,60,71
ЖКС 01.622	9,12,13,15,16	PCM-10.01.01.804	68
MB1500-00.00.601	91	PCM-10.01.01.809A	153
MB1500-00.01.611	103-106, 141, 142	PCM-10.01.05.001	69
MPY-1.00.000	108	PCM-10.01.05.002A	70
MPY-1.00.400	117	PCM-10.01.05.020	69
MPY-1.00.400-01	109	PCM-10.01.05.040	69
MPY-1.01.000-04	109	PCM-10.01.05.130	69,7
MPY-1.02.000	110	PCM-10.01.05.201A	69,8
MPY-1.07.070	108, 109	PCM-10.01.05.601	69
MPY-1.09.007	109	PCM-10.01.05.602	69
MPY-1.09.008	109	PCM-10.01.06.004	55,77,78
MPY-1.09.060	109	PCM-10.01.06.404	54
MPY-1.09.080	109	PCM-10.01.15.436	40,69,120,121
MPY-1.09.280	109	PCM-10.01.15.613	9
MPY-1.09.290	109	PCM-10.01.15.801	124,125
MPY-1.13.040	114	PCM-10.01.18.418	74
MPY-1.13.050	114	PCM-10.01.18.501	43,45,155
MPY-1.13.080	114	PCM-10.01.30.003A	47,49
MPY-1.13.600	114	PCM-10.01.30.018	28
MPY-1.13.619	114	PCM-10.01.30.112A	47
MPY-1.21.000	109, 117	PCM-10.01.30.514A	80
MPY-1.21.003	118	PCM-10.01.30.608	7, 97, 99
MPY-1.21.180	109	PCM-10.01.30.720	47
MPY-1.21.800	109, 115	PCM-10.01.30.834	28
H.022.020-21	79, 80	PCM-10.01.39.090	83
H.022.020-23	81, 82	PCM-10.01.39.202Б	83
H.027.01.020-04	148, 149	PCM-10.01.39.203Г	83
H.027.01.030	69,83,126,127	PCM-10.01.39.403	83
H.027.01.040	81,82,83,95,96,137	PCM-10.01.39.416	83
H.027.01.040-04	137	PCM-10.01.39.602	83
H.027.01.050	12,13,65,95,96	PCM-10.01.44.601	124,125
H.027.01.060	4, 5, 12, 13, 74, 136	PCM-10.01.45.007A	131
H.027.01.060-04	132, 133	PCM-10.01.45.025	122,123
H.027.01.080	10, 11, 154	PCM-10.01.45.445	131
H.027.01.080-02	154	PCM-10.01.45.506A	131
H.027.103	83,126,127,134	PCM-10.01.45.541	121,122,126,127
H.027.104	83, 95, 96, 137	PCM-10.01.47.002	128,135
H.027.105	12,13,95,96	PCM-10.01.47.003	128,135
H.027.106	4, 5, 12, 13, 79, 132, 133, 136	PCM-10.01.47.006	7,135
H.027.108A	10, 11	PCM-10.01.47.009	134
H.027.108A	10, 11	PCM-10.01.47.011	134
H.166.204	83	PCM-10.01.47.103Б	135
H.166.205-01	132, 133	PCM-10.01.47.110	128,135
ПУН 00.627	15, 16	PCM-10.01.47.120	135
PCM-091.14.02.070	157	PCM-10.01.47.260	120,121
PCM-091.14.02.424	154	PCM-10.01.47.301A	135
PCM-10.01.00.637	17	PCM-10.01.47.417Б	135
PCM-10.01.01.006Б	77, 78	PCM-10.01.47.418	135
PCM-10.01.01.025	64,76	PCM-10.01.47.418-01	135
PCM-10.01.01.090-01	71	PCM-10.01.47.418-02	135
PCM-10.01.01.104A	77,78	PCM-10.01.47.421	128,135
PCM-10.01.01.203Б-01	71	PCM-10.01.47.428	134

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10.01.47.429	128,135	PCM-10.05.09.002	23
PCM-10.01.47.435	134	PCM-10.05.11.503	120,121,141,142
PCM-10.01.47.604B	135	PCM-10.05.11.505	141,142
PCM-10.01.47.606A	135	PCM-10.05.13.602	122,123,124,125
PCM-10.01.47.607	128,135	PCM-10.08.01.025A	12,13
PCM-10.01.47.802	135	PCM-10.08.01.107A	12, 13
PCM-10.01.50.002	126,127	PCM-10.08.01.530	12,13
PCM-10.01.50.140A	81,82	PCM-10.08.04.300	13
PCM-10.01.50.442A	81,82,83,95,96	PCM-10.08.04.408	12
PCM-10.01.50.479	81,82,95,96	PCM-10.08.04.412	12
PCM-10.01.50.602	81,82,95,96	PCM-10.08.04.604	13
PCM-10.01.50.604	,95,96	PCM-10.08.04.611	13
PCM-10.01.50.606A	81,82,83,95,96	PCM-10.08.07.016	80,137
PCM-10.01.54.150Б	81,82	PCM-10.09.01.431	23
PCM-10.01.54.201	81, 82	PCM-10.09.09.451	120,121
PCM-10.01.55.429-01	137	PCM-10.10.10.690	118
PCM-10.02.01.603-01	87	PCM-10.10.20.030A	103,104,105,106
PCM-10.02.02.007A	90	PCM-10.10.30.012A	67,69,74,77,78
PCM-10.02.02.011	114	PCM-10.10.30.012A-01	67,74
PCM-10.02.02.170A	90	PCM-10.10.30.012A-03	77-78
PCM-10.02.02.417	91	PCM-10.12.00.007	17
PCM-10.02.02.616	91	PCM-10.12.00.447	108
PCM-10.02.02.634A	91	PCM-10.12.15.002	159, 160,167, 177, 179
PCM-10.02.02.638A	90	PCM-10.14.00.301	7,97,99
PCM-10.02.02.638A-01	90	PCM-10.14.10.613A	107, 122, 123
PCM-10.04.10.065	109,118	PCM-10.14.21.501A	155
PCM-10.04.10.412	28,3	PCM-10.24.00.613A	139
PCM-10.04.12.003A	150,151	PCM-10.27.01.101	13
PCM-10.04.13.003	114	PCM-10.27.01.340	13
PCM-10.04.13.005	114	PCM-100.05.00.002	118
PCM-10.04.13.006A	115	PCM-100.08.04.003	144
PCM-10.04.13.031	114	PCM-100.19.00.802	80
PCM-10.04.13.422	4,5,115,116	PCM-100.25.12.004	116
PCM-10.04.13.612Б	115	PCM-100.33.40.002	9
PCM-10.04.13.613A	108,115	PCM-100.33.40.412	9
PCM-10.04.13.614Б	115	PCM-100.40.01.450	15,16
PCM-10.04.14.020	118	PCM-100.84.00.005	85
PCM-10.04.14.030	118	PCM-100.84.00.009	85
PCM-10.04.14.040	118	PCM-100.84.00.120	85
PCM-10.04.14.050	118	PCM-10Б.01.01.014A-05	153
PCM-10.04.14.307	118	PCM-10Б.01.01.300	77, 78
PCM-10.04.15.002A	116	PCM-10Б.01.01.411	64,76
PCM-10.04.18.604	154	PCM-10Б.01.01.603	76
PCM-10.04.20.014	15,16,17	PCM-10Б.01.01.804	64,76
PCM-10.04.24.005A-04	120, 121	PCM-10Б.01.06.408A	148,149
PCM-10.04.40.037	99	PCM-10Б.01.22.619Б	15,16
PCM-10.05.00.019A	144	PCM-10Б.01.22.621	15, 16
PCM-10.05.00.033A	148,149	PCM-10Б.01.47.502	135
PCM-10.05.00.360A	144	PCM-10Б.01.50.404	126, 127
PCM-10.05.00.499	7	PCM-10Б.05.83.427	147
PCM-10.05.00.560A	32,85,144	PCM-10Б.06.00.006A	144
PCM-10.05.00.570	32,144	PCM-10Б.06.00.601	85,144
PCM-10.05.00.900	148,149	PCM-10Б.09.26.609	147
PCM-10.05.04.008	15,16	PCM-10Б.14.50.340	76
PCM-10.05.06.002Г	85	PCM-10Б.14.50.340-01	76
PCM-10.05.08.011	103,104,105,106	PCM-10Б.14.62.200	154
PCM-10.05.08.612Б	23	PCM-10Б.14.62.402A	154

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
PCM-10Б.14.62.407	155		
PCM-10Б.14.62.408	155		
PCM-10Б.25.02.524	75		
PCM-10Б.25.02.524-01	75		
PCM-10Б.25.02.524-02	75		
PCM-10Б.45.00.401	25		
PCM-5.00.00.301A	116, 117		
PCM-5.00.00.641A	116		
PCM-5.00.00.645A	116, 117		
PCM-800.01.21.601	118		
PCM-800.01.21.801	118		

Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure	Обозначение Designation	Номер рисунка Number of figure
Гидроцилиндр ЕДЦГ 108.000-01 ТУ 4785-017-05785856-2005	15, 16	Редуктор G1911 SNR557113	128
Двигатель ЯМЗ-7511.10-38	138, 144	PCM 6201378 Ремень 2-НВ 4312 La Ausf.05 Optibelt	196, 197
Патрубок 270 003 169	143	Рукав армированный 1SN 16/1400 DKO(r)26x1,5 18 DKO(r)26x1,5 18(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	183, 184
Патрубок 270 003 224	144	Рукав армированный 1SN 20/5650 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	187, 188
Патрубок 270 003 259	152	Рукав армированный 1SN 20/600 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	189
РВД. 12.А2.А3.1110.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	192, 193	Рукав армированный 1SN 20/600 DKO(r)30x2 22 DKO(ш)30x2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	183, 184, 185, 186
РВД. 12.А2.А3.460.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	192, 193	Рукав армированный 1SN 20/700 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	192, 193
РВД. 12.А2.А3.760.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	190, 192, 193	Рукав армированный 1SN 20/900 DKO(ш)30x2 22 DKO(ш)30x2 22, ТУ 3148-001-58900949-2004	192, 193
РВД. 12.А2.Б2.1060.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	192, 193	Рукав армированный 1SN 25/3000 DKO(r)36x2 28 DKO(r)36x2 28(45), ТУ 3148-001-58900949-2004	187, 188
РВД. 12.А2.Б2.610.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	192, 193	Рукав армированный 1SN 25/650 DKO(r)36x2 28(45) DKO(r)36x2 28(90) (135), ТУ 3148-001-58900949-2004	185, 186
РВД. 12.А2.Б2.860.21/63 ТУ 4791-001-00166887-2002	192, 193	Рукав армированный 1SN 32/3150 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	189
РВД. 12.Б2.А3.410.27,5/110 ТУ 4791-001-00166887-2002	183, 184	Рукав армированный 1SN 32/600 DKO(r)45x2 35(45) DKO(r)45x2 35(90)(180), ТУ 3148-001-58900949-2004	192, 193
РВД. 12.Б2.Б2.660.27,5/110 ТУ 4791-001-00166887-2002	183, 184	Рукав армированный 1SN 32/800 DKO(r)45x2 35 DKO(r)45x2 35(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	183, 184, 185, 186, 192, 193
РВД. 6.А2L.А3L.760.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	190	Рукав армированный 2SN 12/1200 DKO(r)22x1,5 15 DKO(r)22x1,5 15(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	183, 184
РВД. 6.А3L.Б2.610.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	191	Рукав армированный 2SN 12/600 DKO(ш)22x1,5 15 DKO(ш)22x1,5 15, ТУ 3148-001-58900949-2004	183, 184
РВД. 6.А3L.Б2.710.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	192, 193	Рукав армированный 2SN 6/660 DKO(r)14x1,5 8 DKO(ш)14x1,5 8, ТУ 3148-001-58900949-2004	183, 184
РВД. 6.А3L.Б2.760.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	192, 193	Рукав армированный SM/6 25/1025 SF6000 47,63 SF6000 47,63(90), ТУ 3148-001-58900949-2004	38, 189
РВД. 6.А3L.Б2.860.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	191	Шланг угловой 53205-1109375	152

Для заметок

**КОМБАЙН
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ
РСМ-181 «TORUM-740»**

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

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