



Атлас запчастей мобильной подъемной рабочей платформы XGA16K



ООО Оборудование пожарной безопасности XCMG

Предисловие

Искренне благодарим вас за доверие и признание бренда XCMG, а также за использование мобильной подъемной рабочей платформы производства XCMG.

В настоящем атласе представлена структура основных запчастей мобильной подъемной рабочей платформы и взаимосвязь сборки, предназначена для удобства ремонта и технического обслуживания инженером и пользователем мобильной подъемной рабочей платформы. Настоящий атлас следует использовать вместе с руководством по эксплуатации, просим вас использовать и обслуживать в строгом соответствии с руководством по эксплуатации, чтобы мобильная подъемная рабочая платформа находилась в наилучшем рабочем состоянии.

Для удобства поиска запчастей для пользователей, настоящий атлас разделяет большие структурные части и все закупленные части мобильной подъемной рабочей платформы на наименьшие ремонтируемые элементы, ведомость прилагается к покомпонентному представлению изображения и соответствует указанным деталям.

Наша компания оставляет за собой право постоянно пересматривать содержание настоящего атласа с техническими улучшениями, если будут изменения, приносим прощение за отсутствие оповещения; об изменениях не сообщается.

**страница намеренно
оставлена пустой**

Содержание

Мобильная подъемная рабочая платформа	1
165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа	1
Рычаг № 1	5
165003110 Рычаг № 1	5
Коленчатый рычаг	11
165002901 Коленчатый рычаг	11
Поворотная плита в сборе	13
165002238 Поворотная плита в сборе	13
Поворотный редуктор	17
165001986 Поворотный редуктор	17
800556684 Роторный редуктор	19
165001985 Система смазки поворотного редуктора	21
рычаг №2	23
165002659 рычаг №2	23
165002407 Уплотнительный узел	27
165002397 Уплотнительный узел	29
165002436 Уплотнительный узел	31
165002409 Уплотнительный узел	33
Рычажный цилиндр	35
165003104 Рычажный цилиндр	35
Цилиндр коленчатого рычага	37
165903907 Цилиндр коленчатого рычага	37
Выравнивающий цилиндр	39
165003181 Выравнивающий цилиндр	39
165003036 Цилиндр выравнивания вверх	41

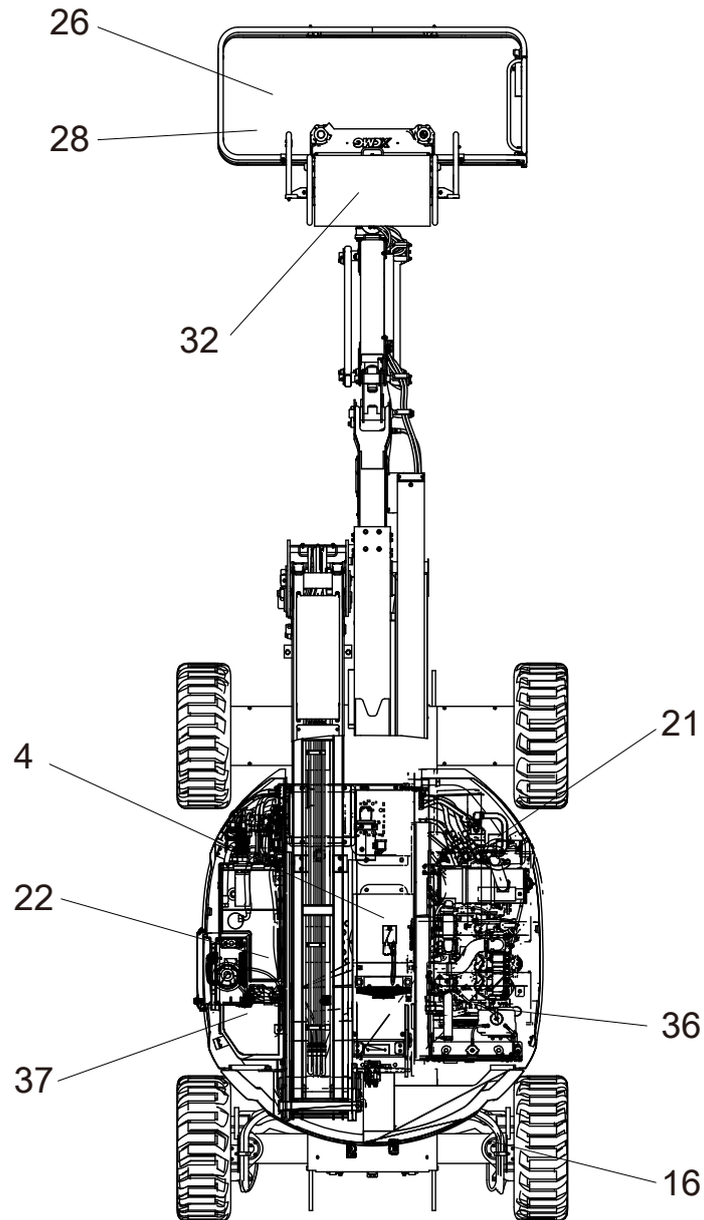
165002048 Цилиндр выравнивания вниз	43
Система транспортировки гидравлических трубопроводов кабель	45
165002643 Система транспортировки гидравлических трубопроводов кабель	45
819977454 Буксирный канат 2700.12.75.0-1288	49
ПРОТИВОВЕС В СБОРЕ.....	51
165002642 ПРОТИВОВЕС В СБОРЕ	51
Компонент телескопического цилиндра.....	53
165002597 Компонент телескопического цилиндра	53
165002581 Телескопический цилиндр	55
Цилиндр с переменной амплитудой рычага №2	57
165003105 Цилиндр с переменной амплитудой рычага №2	57
Цилиндр рулевого управления	59
165002143 Цилиндр рулевого управления	59
Рама в сборе	61
165002857 Рама в сборе	61
165002508 Сборка переднего моста	65
Обшивка	67
165004166 Обшивка	67
165004167 ПЛАНКА ПРАВОЙ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ	71
165004165 ЛЕВЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ	73
МАСЛОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА.....	75
165002147 МАСЛОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА	75
Бак гидравлического масла	77
165002145 Бак гидравлического масла.....	77
165002144 Блок всасывающего фильтра	79
803120057 Фильтр откачивающей магистрали	81

Случайный инструмент	83
165000534 Случайный инструмент.....	83
Бортовые запчасти	85
165301555 Бортовые запчасти	85
Электрическая система	87
165002776 Электрическая система	87
165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы шасси	89
165001967 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	93
165001939 БАТАРЕЯ В СБОРЕ	101
166000245 Устройство предупреждающей лампы	105
166000736 Устройство обнаружения давления	107
165303423 Информационный терминал iot для рабочей платформы на высоте (4G).....	109
165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы	111
165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе	115
165003269 Устройство для определения предельного положения кривошипно-шатунного рычага	127
165308496 Активная защита платформы в сборе	129
Трубопровод гидравлической системы	131
165002840 Трубопровод гидравлической системы	131
165002822 Прокладка трубопроводов системы рулевого управления	133
165002825 Трубопрокладка ходовой системы	135
165002824 Соединение блока сливания шасси в сборе	141
165002827 Штуцер ходового регулирующего клапана в сборе	143
165002182 ШАРНИРНЫЙ УЗЕЛ ДВИГАТЕЛЯ	147
165002834 Прокладка трубы масляного насоса.....	149
165002207 Соединитель радиатора в сборе	153
165002838 Соединение сливного блока в сборе	155
165002193 Соединение масляного насоса в сборе.....	157
165002197 Соединение масляного фильтра в сборе	159
165002833 Соединение двухскоростного тормозного клапана в сборе	161

165002828 Соединение сливного блока в сборе	163
165002832 Прокладка труб блока клапанов поворотного стола	165
165002198 Соединение масляного фильтра в сборе	167
165002830 Соединение сливного блока в сборе	171
165002839 Соединитель силового агрегата в сборе	173
165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе	177
165002842 Прокладка трубы для рычага № 1	195
165002173 Соединение телескопического дифференциального балансировочного клапана в сборе	201
165002841 Соединение балансировочного клапана с переменной амплитудой в сборе	205
165003341 Соединение балансировочного клапана с переменной амплитудой в сборе	207
165002599 Проводка трубопровода рычага № 2	209
165002598 Соединение селекторного клапана выравнивания в сборе	217
165002604 Соединение переливного клапана гидрозатвора выравнивания в сборе	221
165002605 Соединение выравнивающего балансировочного клапана в сборе	223
165400435 Нейлоновый блок крепления	227
165003172 Проводка платформы	229
165301496 Соединение клапана переключателя платформы кривошипа в сборе	231
165002220 Соединение балансировочного клапана коленчатого рычага в сборе	233
165400435 Нейлоновый блок крепления	237
Система балансировки моста	239
165002821 Система балансировки моста	239
165002152 Балансировочное устройство оси	241
165301406 БАЛАНСНЫЙ МАСЛЯНОЙ ЦИЛИНДР	243
165002820 Проводка труб системы балансировки моста	245
804009045 Балансировочный клапан	247

Динамическая система в сборе	249
165002944 Динамическая система в сборе	249
165003192 Монтажная сборка радиатора.....	251
165002945 Монтаж впуска и выпуска двигателя в сборе	255
800172451 Двигатель	259
800163727 Звукоглушитель в сборе	261
Топливная система.....	263
165003195 Топливная система.....	263
Рабочая платформа в сборе	265
165003912 Рабочая платформа в сборе	265
165003928 Узел платформы	267
165402856 Предохранительная крышка	269
165506886 Узел ползуна	271
165004039 Узел ползуна	273

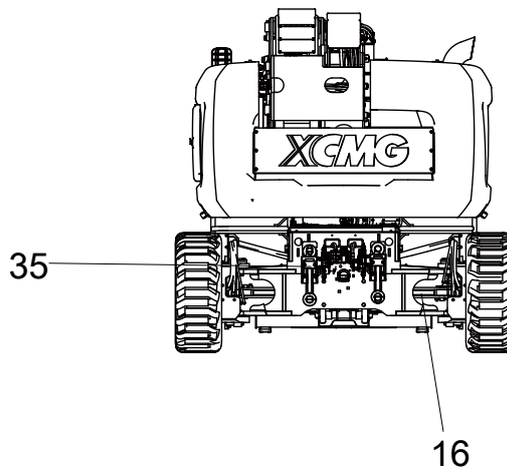
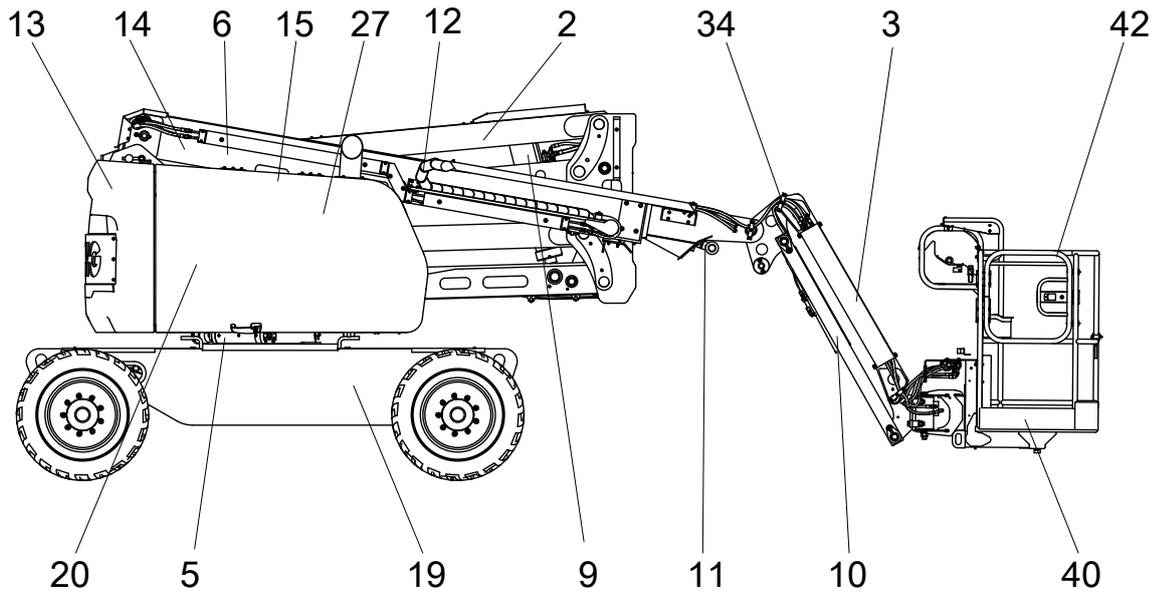
165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа



165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
4	165002238	1	ПОВОРОТНАЯ ПЛИТА В СБОРЕ		
16	165002143	1	ЦИЛИНДР РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ		
21	165002147	1	МАСЛОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА		
22	165002145	1	БАК ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА		
26	165000534	1	СЛУЧАЙНЫЙ ИНСТРУМЕНТ		
28	165301555	1	БОРТОВЫЕ ЗАПЧАСТИ		
32	165002776	1	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
36	165002944	1	ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА В СБОРЕ		
37	165003195	1	ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА		

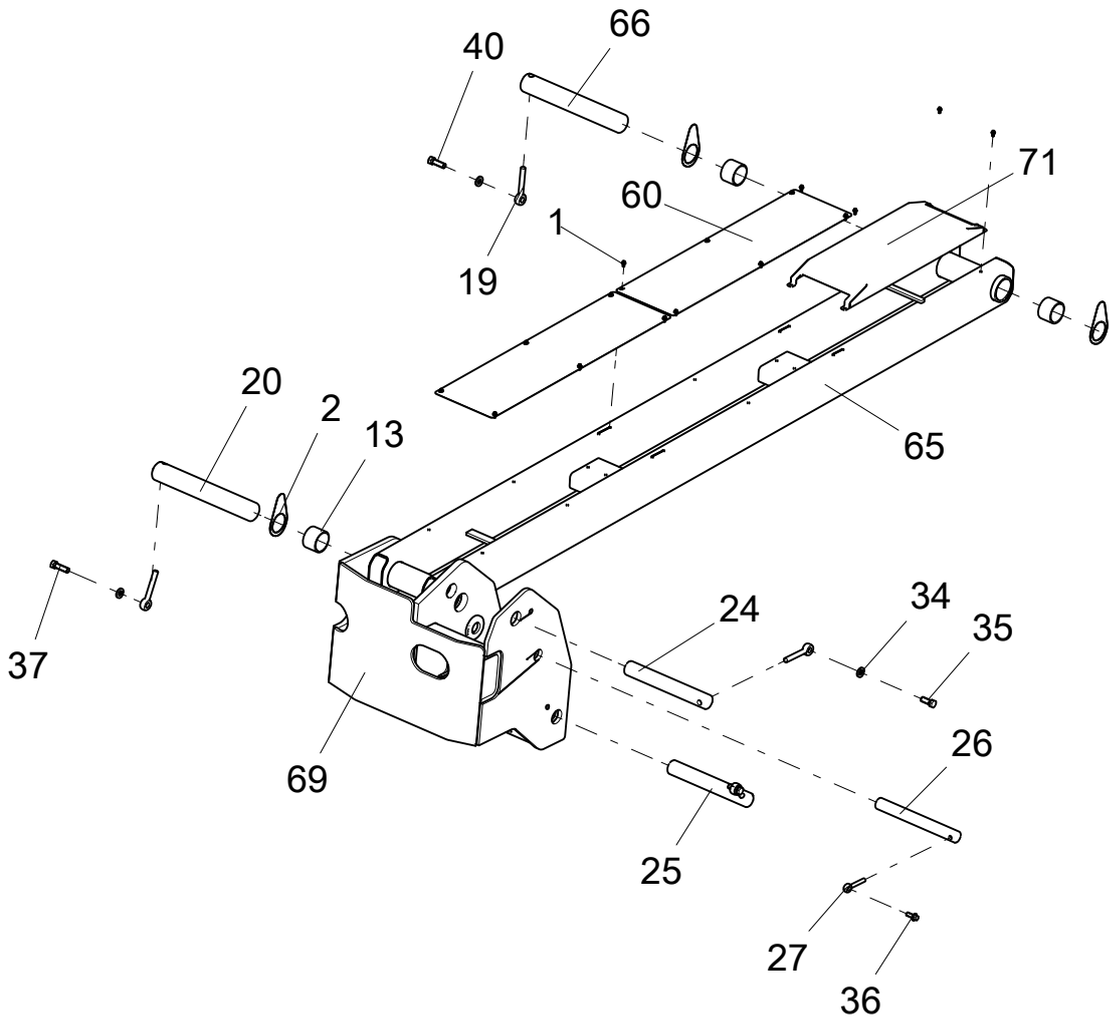
165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа



165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
2	165003110	1	РЫЧАГ № 1		
3	165002901	1	КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ		
5	165001986	1	ПОВОРОТНЫЙ РЕДУКТОР		
6	165002659	1	РЫЧАГ №2		
9	165003104	1	РЫЧАЖНЫЙ ЦИЛИНДР		
10	165903907	1	ЦИЛИНДР КОЛЕНЧАТОГО РЫЧАГА		
11	165003181	1	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ЦИЛИНДР		
12	165002643	1	СИСТЕМА ТРАНСПОРТИРОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАБЕЛЬ		
13	165002642	1	ПРОТИВОВЕС В СБОРЕ		
14	165002597	1	КОМПОНЕНТ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА		
15	165003105	1	ЦИЛИНДР С ПЕРЕМЕННОЙ АМПЛИТУДОЙ РЫЧАГА №2		
16	165002143	1	ЦИЛИНДР РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ		
19	165002857	1	РАМА В СБОРЕ		
20	165004166	1	ОБШИБКА		
27	165002589	1	ЗНАК СБОРКИ		
34	165002840	1	ТРУБОПРОВОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ		
35	165002821	1	СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ МОСТА		
40	165003558	1	ЗНАК СБОРКИ		
42	165003912	1	РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА В СБОРЕ		

165003110 Рычаг № 1

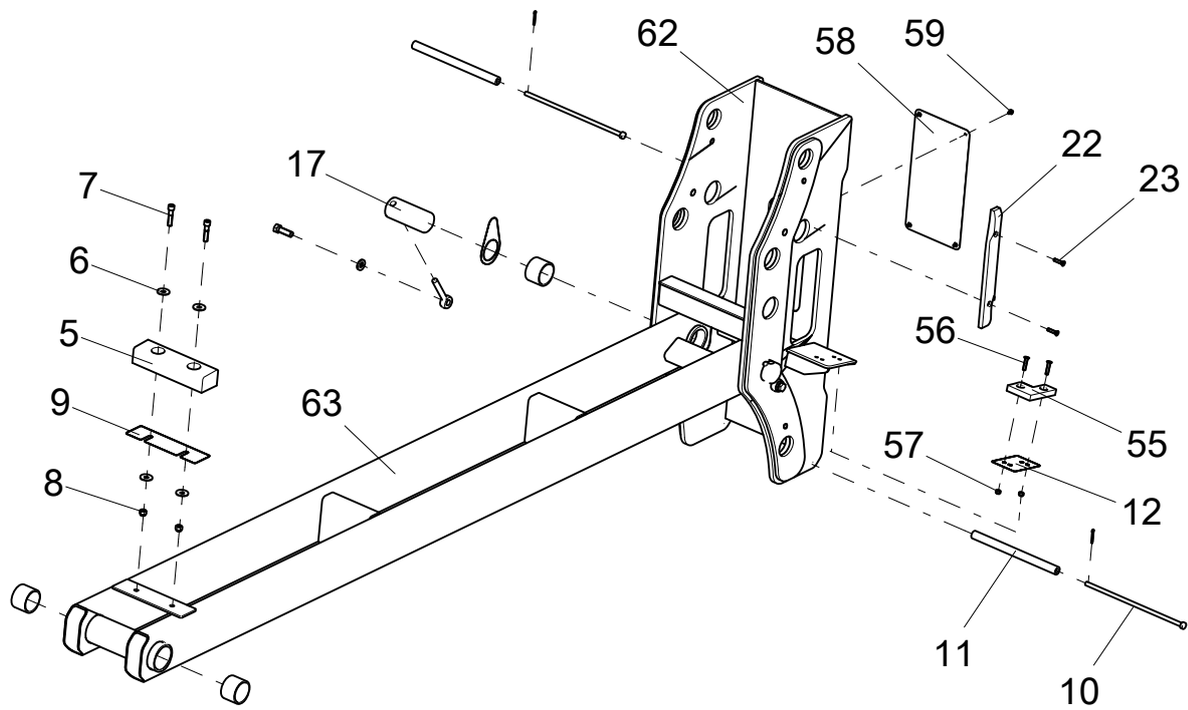


165003110 Рычаг № 1

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805051087	16	БОЛТ М6×12(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
2	165400390	16	ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВКИ ВАЛА		
13	800557660	12	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
19	130003570	8	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
20	165002078	1	ВАЛ		
24	165002031	1	ВАЛ		
25	165002047	1	ВАЛ		
26	165002067	1	ВАЛ		
27	130003572	2	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
34	805338296	8	ШАЙБА 16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T1230-2006	
35	805006332	2	БОЛТ М16×40	GB/T5783-2000	
36	805046483	1	БОЛТ М12×30(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
37	805004814	2	БОЛТ М16×55	GB/T5783-2000	
40	805006290	4	БОЛТ М16×50	GB/T5783-2000	
60	165002066	2	КРЫШКА		
65	165002098	1	ВЕРХНИЙ ШАТУН СТРЕЛЫ ГРУППЫ 2		
66	165002055	1	ВАЛ		
69	165003114	1	РЫЧАГИ		
71	165310268	1	КРЫШКА		

165003110 Рычаг № 1

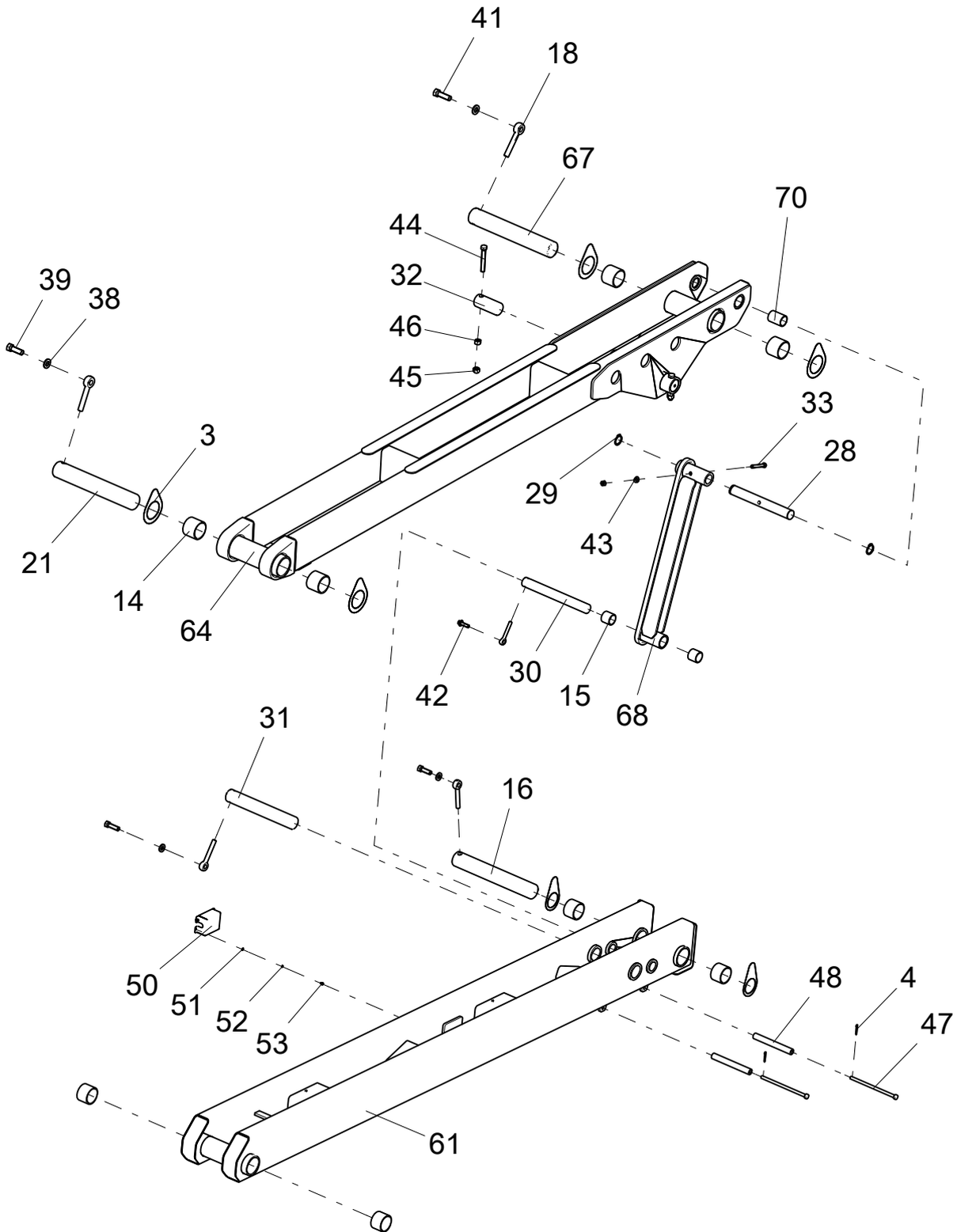


165003110 Рычаг № 1

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
5	165003090	1	БЛОК		
6	805338269	4	ШАЙБА 12(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
7	805142356	2	ВИНТ M12×55	GB/T70.1-2008	
8	805239167	3	ГАЙКА M12(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
9	165303509	3	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
10	165003139	2	ШПИЛЬКА		
11	165003122	2	НАПОРНАЯ ТРУБА		
12	165303924	3	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
17	165003112	2	ВАЛ		
22	165002063	1	ПОЛОСА ЗАЩИТЫ ОТ СТОЛКНОВЕНИЯ		
23	805141265	2	ВИНТ M8×35	GB/T70.3-2008	
55	165002583	1	ОПОРНЫЙ БЛОК		
56	805141470	2	ВИНТ M8×40	GB/T819.1-2000	
57	805201502	2	ГАЙКА M8	GB/T889.1-2000	
58	165002077	1	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА		
59	805051086	4	БОЛТ M6×10	GB/T16674.1-2004	
62	165003123	1	РЫЧАГИ		
63	165003141	1	ВЕРХНИЙ ШАТУН СТРЕЛЫ ГРУППЫ 1		

165003110 Рычаг № 1

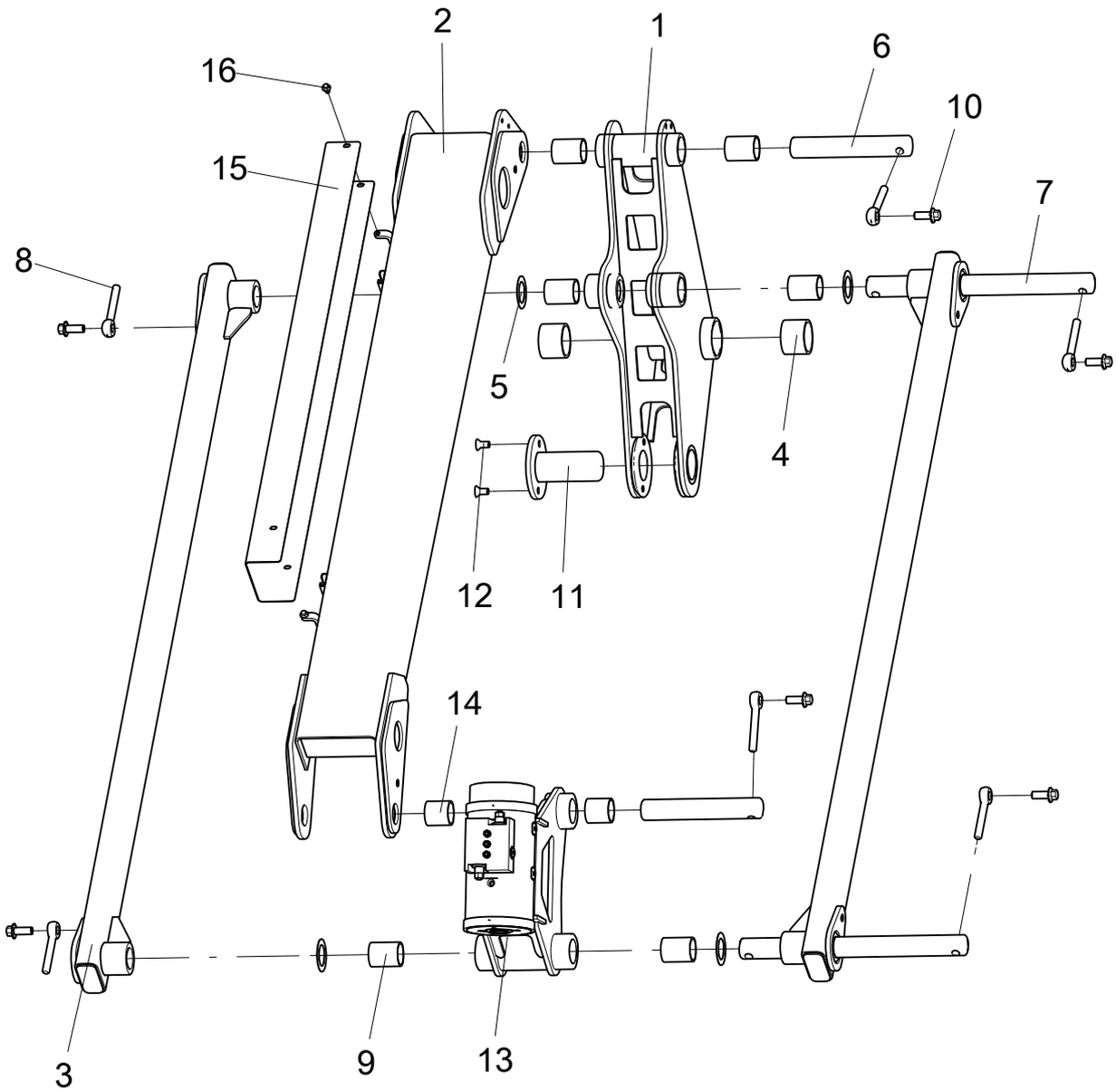


165003110 Рычаг № 1

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
3	165900343	8	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
4	805603394	4	ШПИЛЬКА 5×32	GB/T91-2000	
14	800557659	4	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
15	800557658	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
16	165002080	1	ВАЛ		
18	130003577	2	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
21	165002023	1	ВАЛ		
28	165003106	1	ВАЛ		
29	165301842	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО40		
30	165002045	1	ВАЛ		
31	165002054	1	ВАЛ		
32	165004056	2	ВАЛ		
33	805049025	1	БОЛТ M12×85	GB/T5783-2000	
38	805338297	2	ШАЙБА 20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T1230-2006	
39	805047076	1	БОЛТ M20×60(ДАКРОМЕТ)	GB/T5783-2000	
41	805047819	1	БОЛТ M20×65	GB/T5783-2000	
42	805046736	1	БОЛТ M12×40(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
43	805338281	1	ШАЙБА 12(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
44	805047561	2	БОЛТ M16×110 (ДАКРОМЕТ)	GB/T5783-2000	
45	805238406	2	ГАЙКА M16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T6184-2000	
46	805238374	2	ГАЙКА M16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T6170-2000	
47	165002061	2	ШПИЛЬКА		
48	165002069	2	НАПОРНАЯ ТРУБА		
50	165003067	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА		
51	805338835	4	ШАЙБА 5	GB/T97.1-2002	
52	805300185	4	ШАЙБА 5	GB/T93-1987	
53	805141406	4	ВИНТ M5×8	GB/T818-2000	
61	165003118	1	НИЖНИЙ ШАТУН СТРЕЛЫ ГРУППЫ 1		
64	165003111	1	НИЖНИЙ ШАТУН СТРЕЛЫ ГРУППЫ 2		
67	165002074	1	ВАЛ		
68	165003131	1	МЕХАНИЗМ ВЫЛЕТА СТРЕЛЫ		
70	800561142	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		

165002901 Коленчатый рычаг

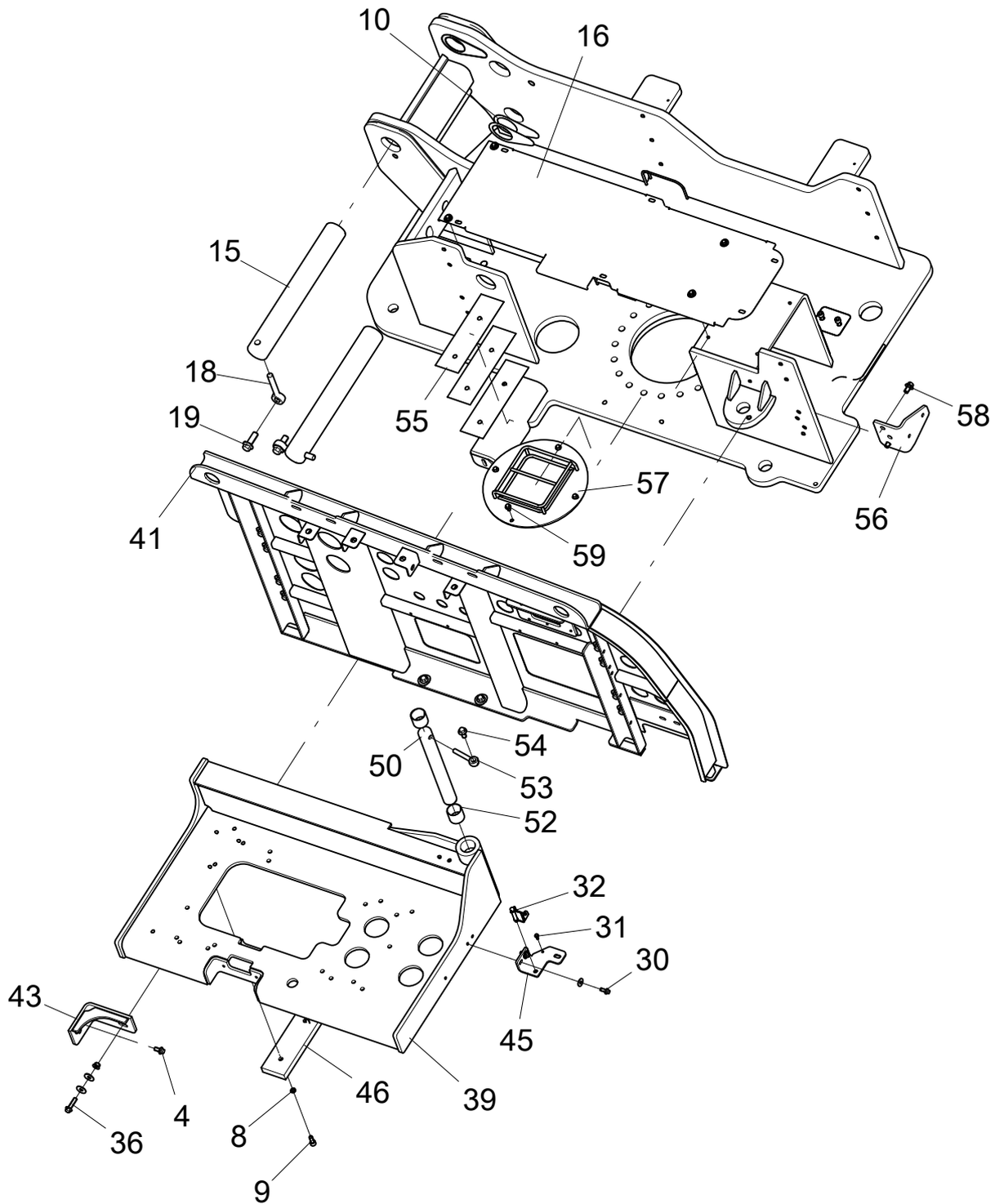


165002901 Коленчатый рычаг

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002904	1	РЫЧАГИ		
2	165002918	1	ГЛАВНАЯ СТРЕЛА		
3	165002902	2	ГУСЕК		
4	800556445	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
5	165000345	4	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
6	165201885	2	ШТИФТ		
7	165201897	2	ШТИФТ		
8	130003572	6	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
9	800556573	6	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
10	805004699	6	БОЛТ М12×30(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
11	165002939	1	КОМПОНЕНТ ВАЛА		
12	805141474	2	ВИНТ М10×20	GB/T70.3-2008	
13	804028408	1	ГИДРОЦИЛИНДР ПОВОРОТА		
14	800556579	2	GMM035041-040 СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
15	165002910	1	ПАНЕЛЬ		
16	805049468	4	БОЛТ М6×10	GB/T16674.1-2004	

165002238 Поворотная плита в сборе

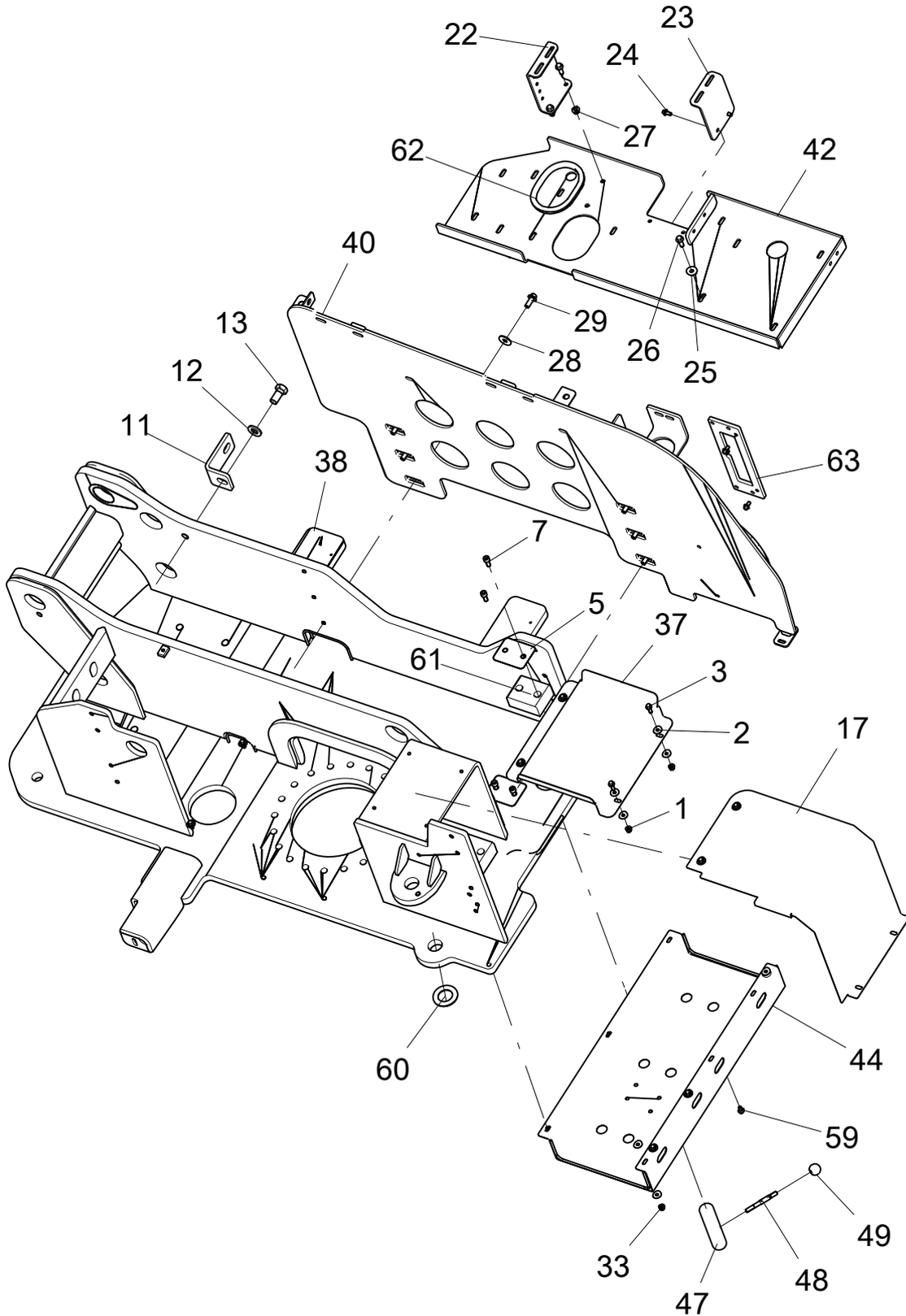


165002238 Поворотная плита в сборе

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
4	805046576	2	БОЛТ М10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
8	805338260	2	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
9	805140919	2	ВИНТ М10×25	GB/T70.1-2008	
10	165400390	8	ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВКИ ВАЛА		
15	165002246	2	ВАЛ		
16	165002285	1	КРЫШКА		
18	130003570	2	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
19	805047263	2	БОЛТ М16×45(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
30	805046723	16	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
31	805046260	1	БОЛТ М5×15	GB/T16674.1-2004	
32	130003424	1	ЗАМЫЧКА		
36	805047713	1	БОЛТ М10×40 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
39	165002296	1	ПОДДОН ДВИГАТЕЛЯ		
41	165002280	1	СТРУКТУРА ЛЕВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ		
43	165002242	1	КРОНШТЕЙН		
45	165002244	1	ДИАФРАГМОВЫЙ ДИСК		
46	165000252	1	БЛОК		
50	165002248	1	ВАЛ		
52	800555285	2	САМОСМАЗЫВАЮЩИЕСЯ ПОДШИПНИКИФ45×Ф40×40		
53	130003573	1	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
54	805004764	1	БОЛТ М12×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
55	165201206	3	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
56	165002785	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНКА		
57	165002784	1	ЗАЩИТНЫЙ КРОНШТЕЙН		
58	805047714	2	БОЛТ М12×20	GB/T16674.1-2004	
59	805047687	9	БОЛТ М8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

165002238 Поворотная плита в сборе

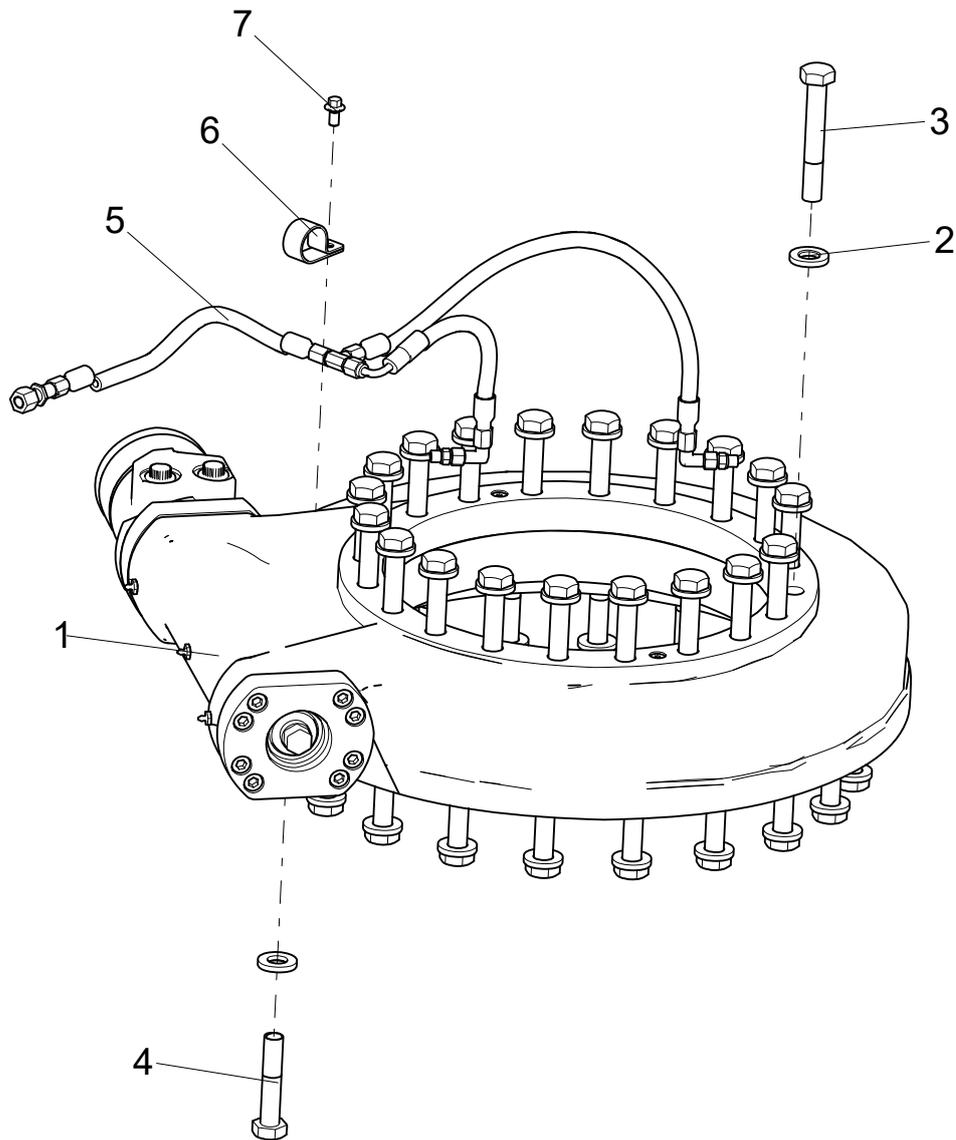


165002238 Поворотная плита в сборе

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805238407	4	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
2	805338265	27	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
3	805004717	2	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
5	165301556	4	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
7	805100036	4	ВИНТ М10×25	GB/T70.1-2008	
11	165002262	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
12	805338297	1	ШАЙБА 20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T1230-2006	
13	805046588	1	БОЛТ М20×40(ДАКРОМЕТ)	GB/T5783-2000	
17	165002283	1	КРЫШКА		
22	165002329	1	ОПОРА ШКАФА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ1		
23	165002330	1	ОПОРА ШКАФА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ2		
24	805004755	2	БОЛТ М8×16(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
25	805338268	6	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
26	805047712	6	БОЛТ М10×30(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
27	805238389	3	ГАЙКА М10(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
28	805338269	16	ШАЙБА 12(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
29	805046483	16	БОЛТ М12×30(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
33	805238387	2	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
37	165002250	1	КРЫШКА		
38	165002289	1	КАРУСельНАЯ КОНСТРУКЦИЯ		
40	165002298	1	СТРУКТУРА ПРАВОЙ ПЕРЕГОРОДКИ		
42	165002255	1	ЛОТОК		
44	165003175	1	СВАРНОЙ УЗЕЛ ПОДДОНОВ		
47	165902017	1	ВАЛ		
48	165200326	1	РУЧКА		
49	801500081	1	ШАР РУКОЯТКИ		
59	805047687	9	БОЛТ М8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
60	165003045	1	ШАЙБА 40		
61	165300283	2	БУФЕРНАЯ ПРОКЛАДКА		
62	165003072	1	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
63	165002295	1	РАМА КЛАПАНА		

165001986 Поворотный редуктор

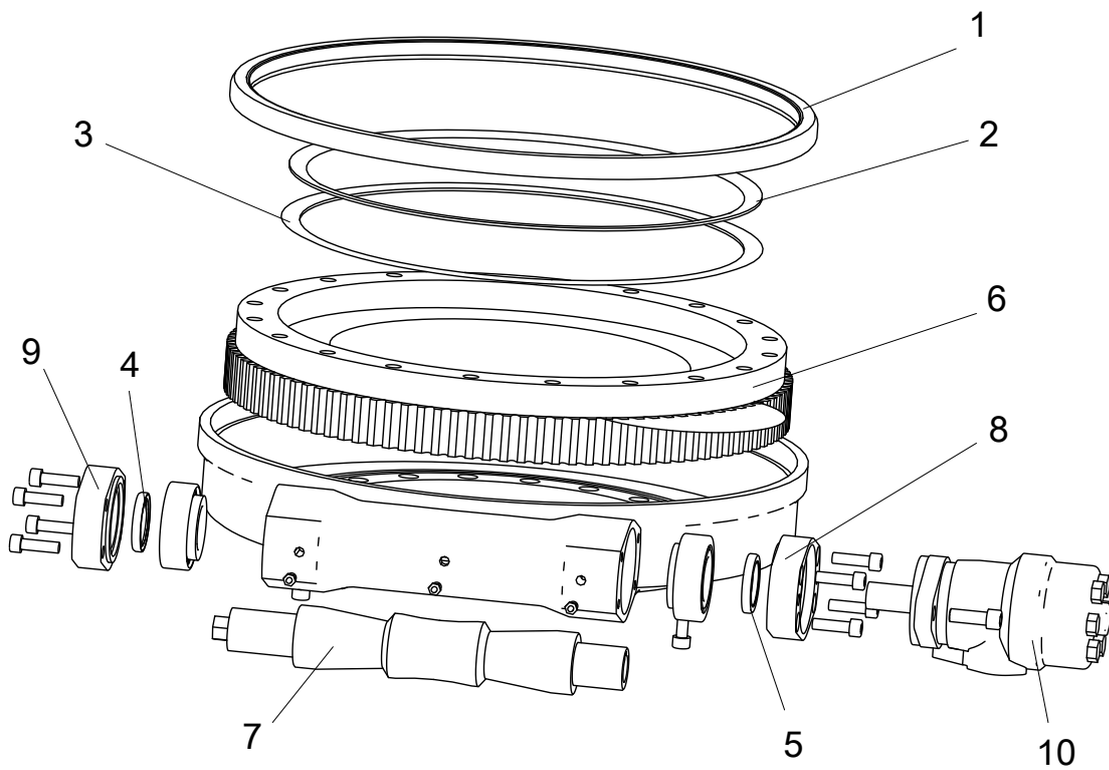


165001986 Поворотный редуктор

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	800556684	1	РОТОРНЫЙ РЕДУКТОР		
2	805338296	40	ШАЙБА 16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T1230-2006	
3	805047773	20	БОЛТ M16×110 (ДАКРОМЕТ)	GB/T1228-2006	
4	805049363	20	БОЛТ M16×80	GB/T1228-2006	
5	165001985	1	СИСТЕМА СМАЗКИ ПОВОРОТНОГО РЕДУКТОРА		
6	801973803	1	ПРОРЕЗИНЕННЫЙ ХОМУТ Ф30		
7	805047687	1	БОЛТ M8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

800556684 Роторный редуктор

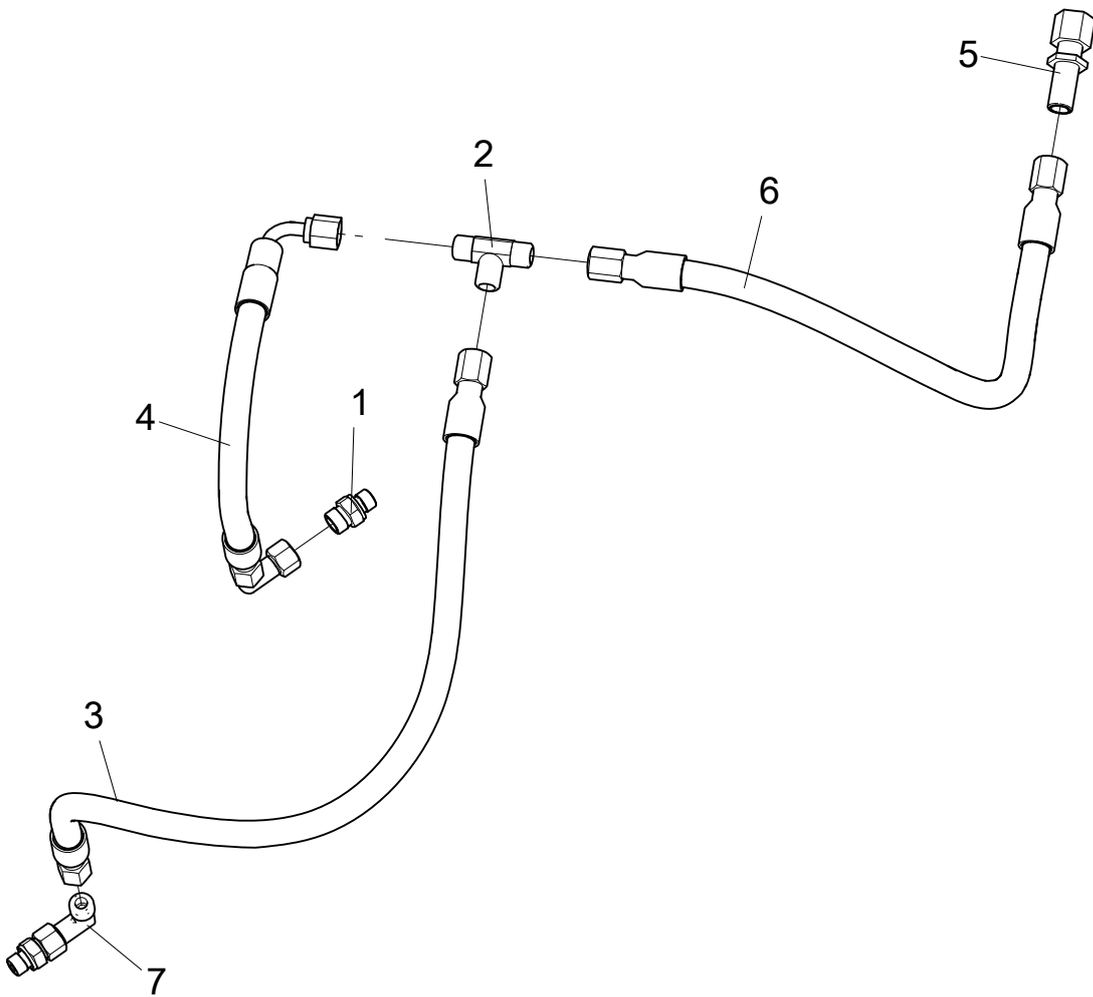


800556684 Роторный редуктор

165001986 Поворотный редуктор

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860579001	1	КАРКАСНЫЙ САЛЬНИК		
2	860578993	1	УПЛОТНЕНИЕ НАРУЖНОГО КОЛЬЦА ПОВОРОТНОГО ПОДШИПНИКА		
3	860578992	1	УПЛОТНЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА ПОВОРОТНОГО ПОДШИПНИКА		
4	860578994	1	КАРКАСНЫЙ САЛЬНИК ЗАДНЕЙ ТОРЦЕВОЙ КРЫШКИ		
5	860578995	1	КАРКАСНЫЙ САЛЬНИК ПЕРЕДНЕЙ ТОРЦЕВОЙ КРЫШКИ		
6	860578996	1	ОПОРНО-ПОВОРОТНЫЙ ПОДШИПНИК		
7	860578997	1	ЧЕРВЯК		
8	860578998	1	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА		
9	860578999	1	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ		
10	860579000	1	ГИДРОМОТОР		

165001985 Система смазки поворотного редуктора

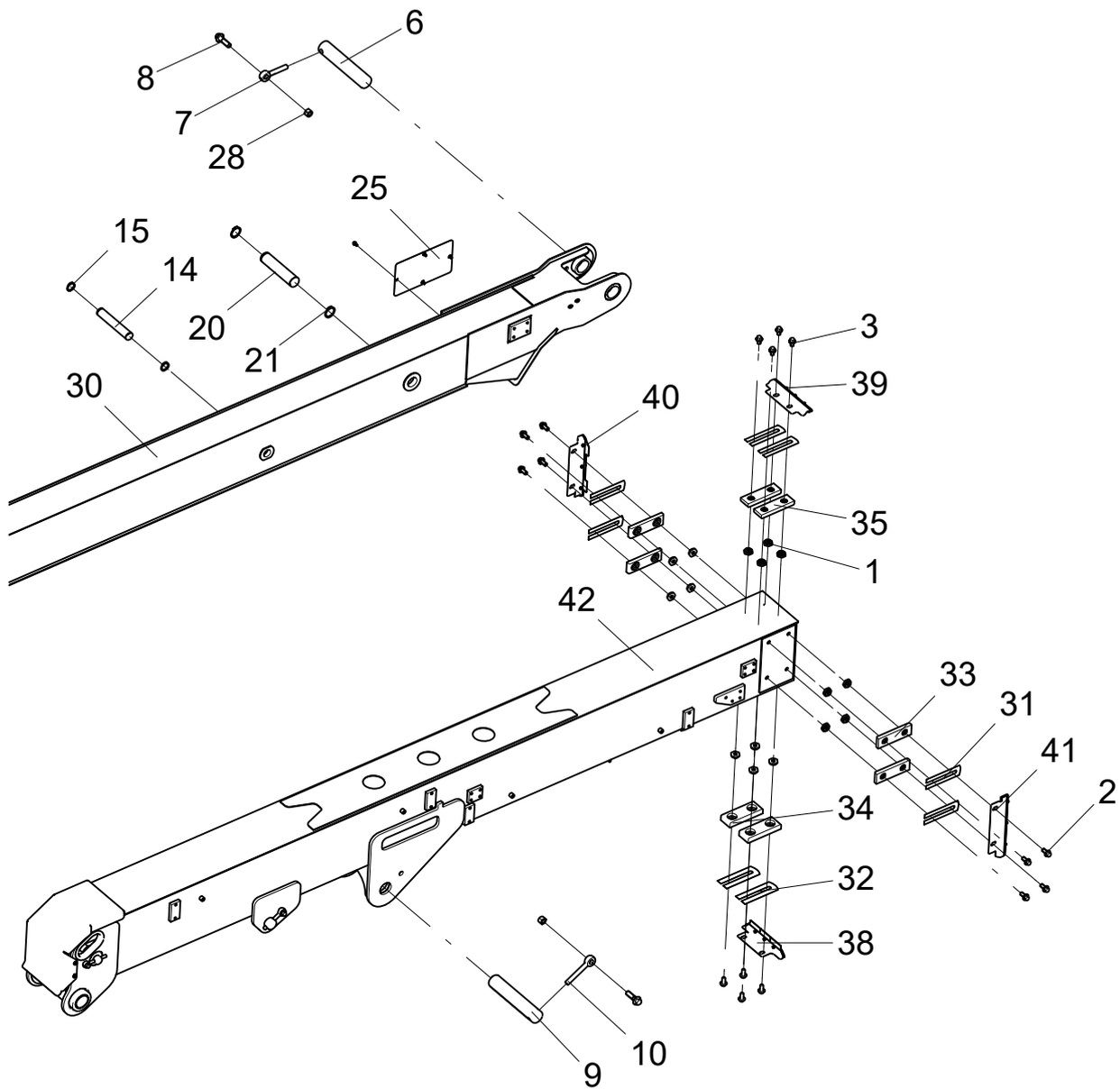


165001985 Система смазки поворотного редуктора

165001986 Поворотный редуктор

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803373640	1	СОЕДИНЕНИЕ		
2	803163600	1	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803102937	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
4	803422435	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
5	803393112	1	СОЕДИНИТЕЛЬ		
6	803102124	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
7	803111143	2	СОЕДИНЕНИЕ		

165002659 рычаг №2

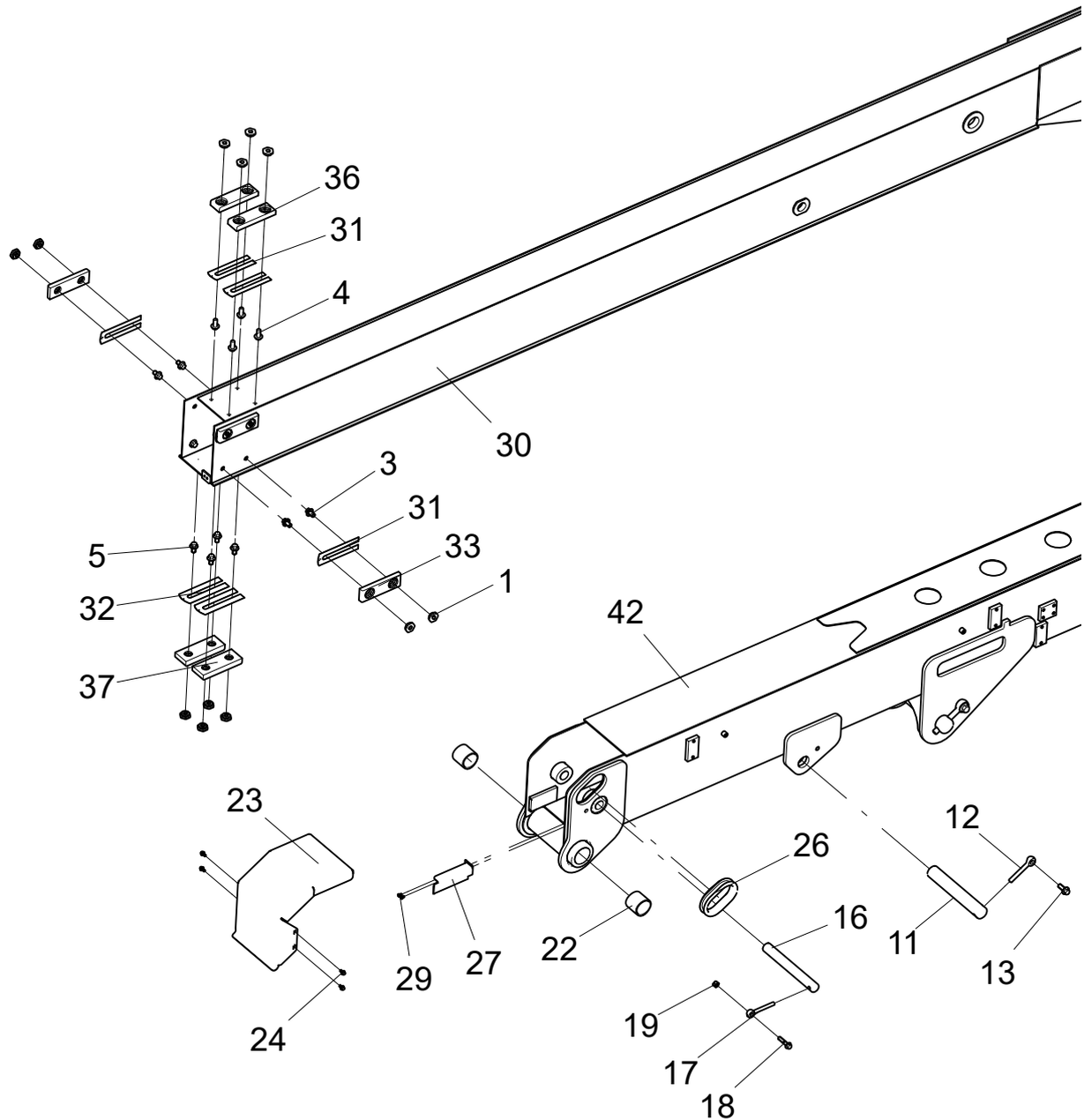


165002659 рычаг №2

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165902877	32	ГНЕЗДО ГАЙКИ		
2	805046466	8	БОЛТ М12×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
3	130003742	12	БОЛТМ12×18		
6	165002446	1	ВАЛ		
7	130003571	1	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
8	805048036	2	БОЛТ М16×55	GB/T16674.1-2004	
9	165002440	1	ВАЛ		
10	130003570	1	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
14	165002438	1	ВАЛ		
15	165802766	2	УТОЛЩЕННОЕ СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 30		
20	165002437	1	ВАЛ		
21	165301842	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО40		
25	165002459	1	ПАНЕЛЬ		
28	805238406	2	ГАЙКА М16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T6184-2000	
30	165002657	1	2-СЕКЦИОННАЯ СТРЕЛА		
31	165002653	12	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
32	165002677	4	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
33	165002652	8	ПОЛЗУН		
34	165002684	2	ПОЛЗУН		
35	165002663	2	ПОЛЗУН		
38	165002407	1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ		
39	165002397	1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ		
40	165002436	1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ		
41	165002409	1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ		
42	165002660	1	1-СЕКЦИОННАЯ СТРЕЛА		

165002659 рычаг №2

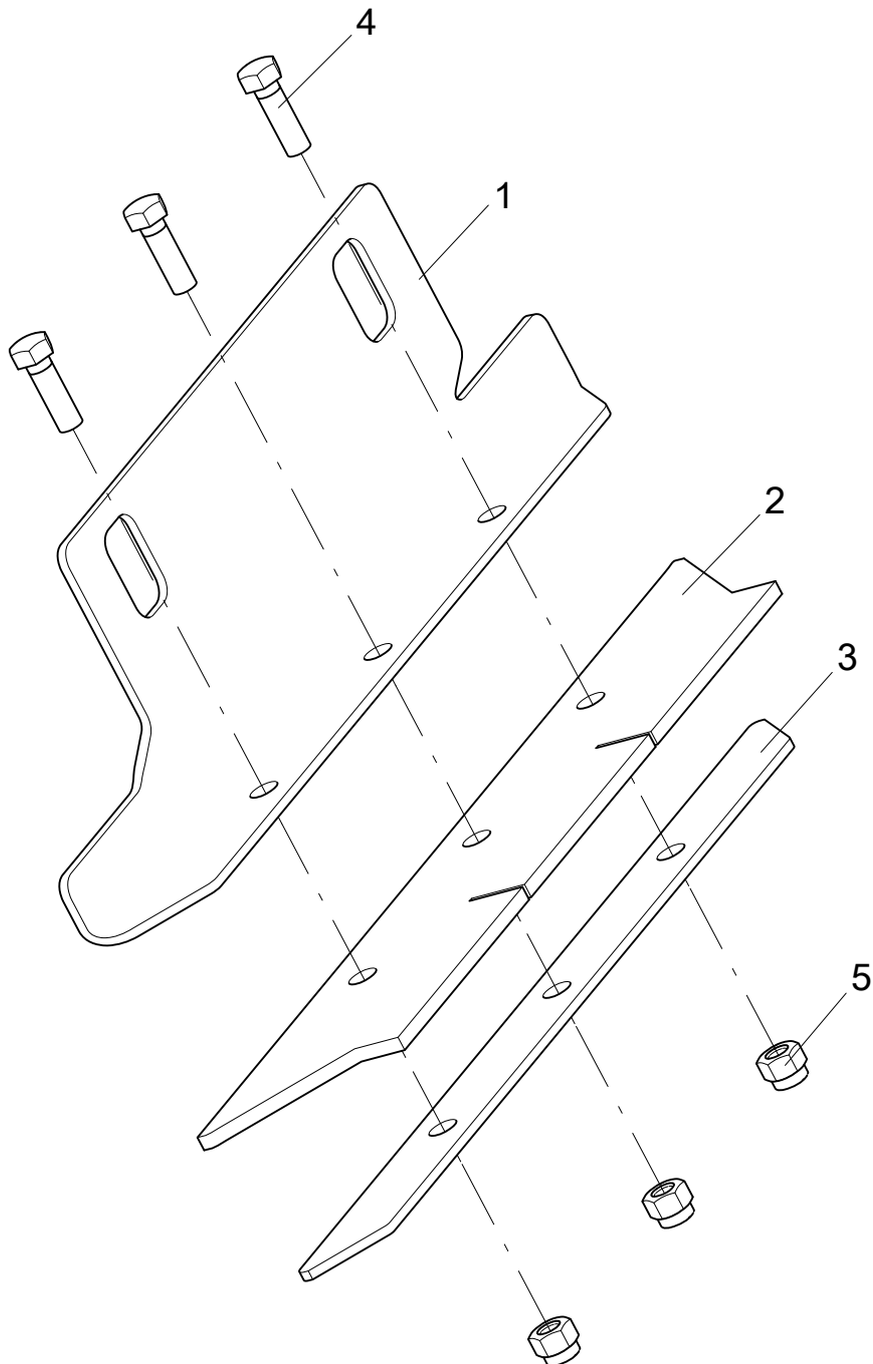


165002659 рычаг №2

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165902877	32	ГНЕЗДО ГАЙКИ		
3	130003742	12	БОЛТМ12×18		
4	819971121	8	ФЛАНЦЕВЫЙ БОЛТ С РЕЗЬБОЙ М12 × 25(ДАКРОТ)		
5	805047714	4	БОЛТ М12×20	GB/T16674.1-2004	
11	165002419	1	ВАЛ		
12	130003572	1	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
13	805004699	1	БОЛТ М12×30(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
16	165002391	1	ВАЛ		
17	130003569	1	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
18	805046734	1	БОЛТ М10×45 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
19	805239164	1	ГАЙКА М10(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
22	800556446	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
23	165002447	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА		
24	805049468	8	БОЛТ М6×10	GB/T16674.1-2004	
26	165003071	1	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
27	165003500	1	ТРИГГЕРНАЯ ПЛИТА		
29	805141407	2	ВИНТ М5×10	GB/T818-2000	
30	165002657	1	2-СЕКЦИОННАЯ СТРЕЛА		
31	165002653	12	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
32	165002677	4	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
33	165002652	8	ПОЛЗУН		
36	165002674	2	ПОЛЗУН		
37	165002683	2	ПОЛЗУН		
42	165002660	1	1-СЕКЦИОННАЯ СТРЕЛА		

165002407 Уплотнительный узел

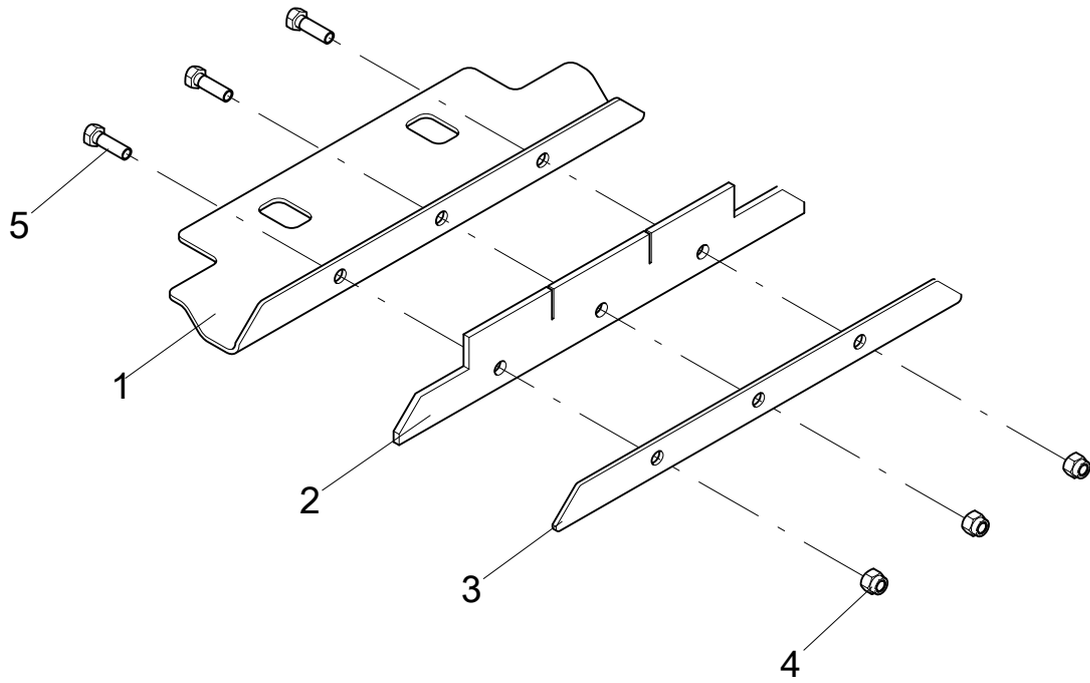


165002407 Уплотнительный узел

165002659 рычаг №2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002398	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
2	165002421	1	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
3	165002428	1	ПЛАСТИНА		
4	805049603	3	БОЛТ М5×16	GB/T5783-2000	
5	805240043	3	ГАЙКА М5	GB/T889.1-2015	

165002397 Уплотнительный узел

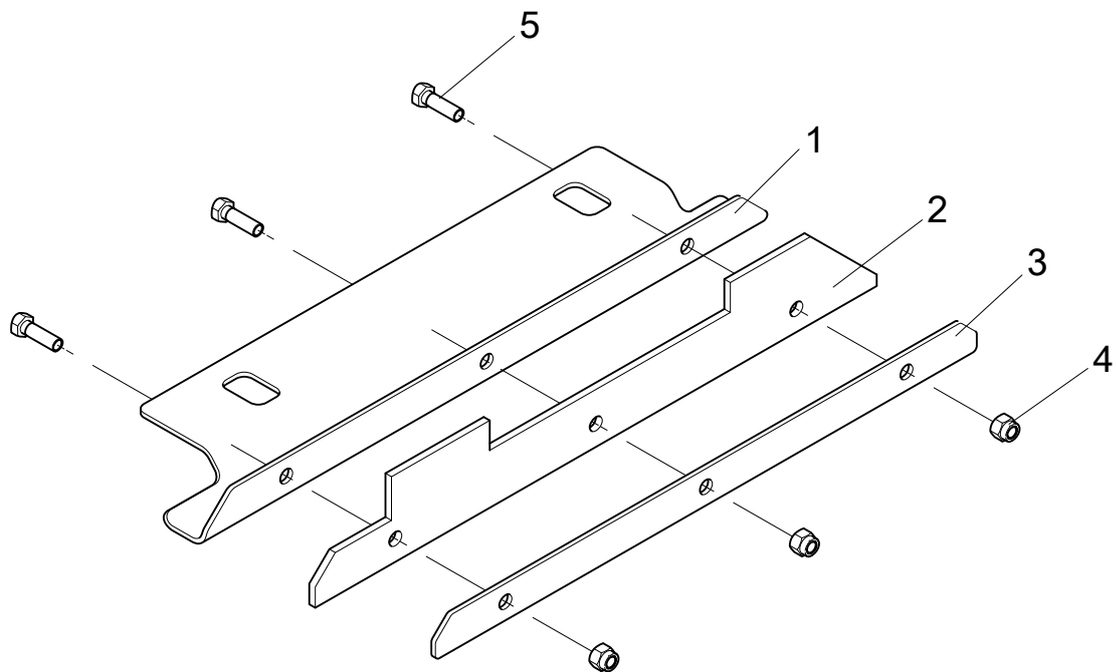


165002397 Уплотнительный узел

165002659 рычаг №2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002387	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
2	165002389	1	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
3	165002428	1	ПЛАСТИНА		
4	805240043	3	ГАЙКА М5	GB/T889.1-2015	
5	805049603	3	БОЛТ М5×16	GB/T5783-2000	

165002436 Уплотнительный узел

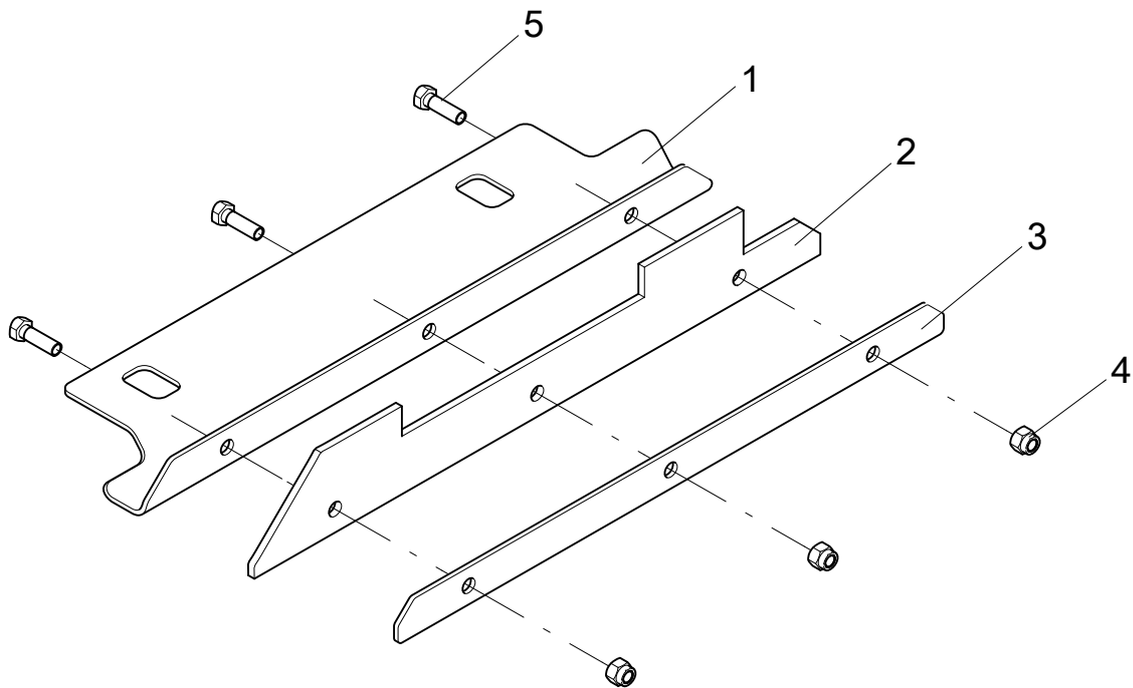


165002436 Уплотнительный узел

165002659 рычаг №2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002443	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
2	165002431	1	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
3	165002424	1	ПЛАСТИНА		
4	805240043	3	ГАЙКА М5	GB/T889.1-2015	
5	805049603	3	БОЛТ М5×16	GB/T5783-2000	

165002409 Уплотнительный узел

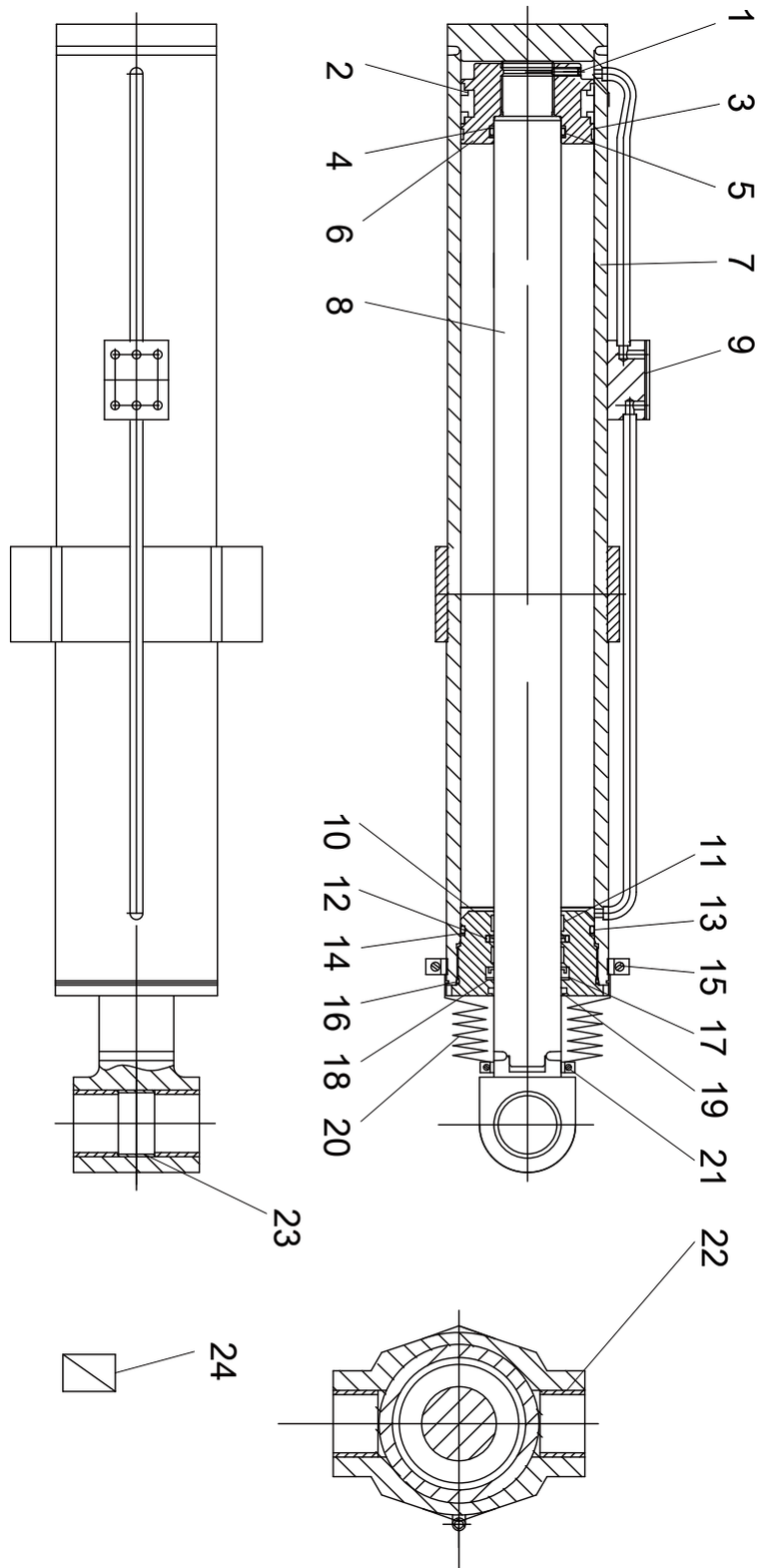


165002409 Уплотнительный узел

165002659 рычаг №2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002395	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
2	165002431	1	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
3	165002424	1	ПЛАСТИНА		
4	805240043	3	ГАЙКА М5	GB/T889.1-2015	
5	805049603	3	БОЛТ М5×16	GB/T5783-2000	

165003104 Рычажный цилиндр

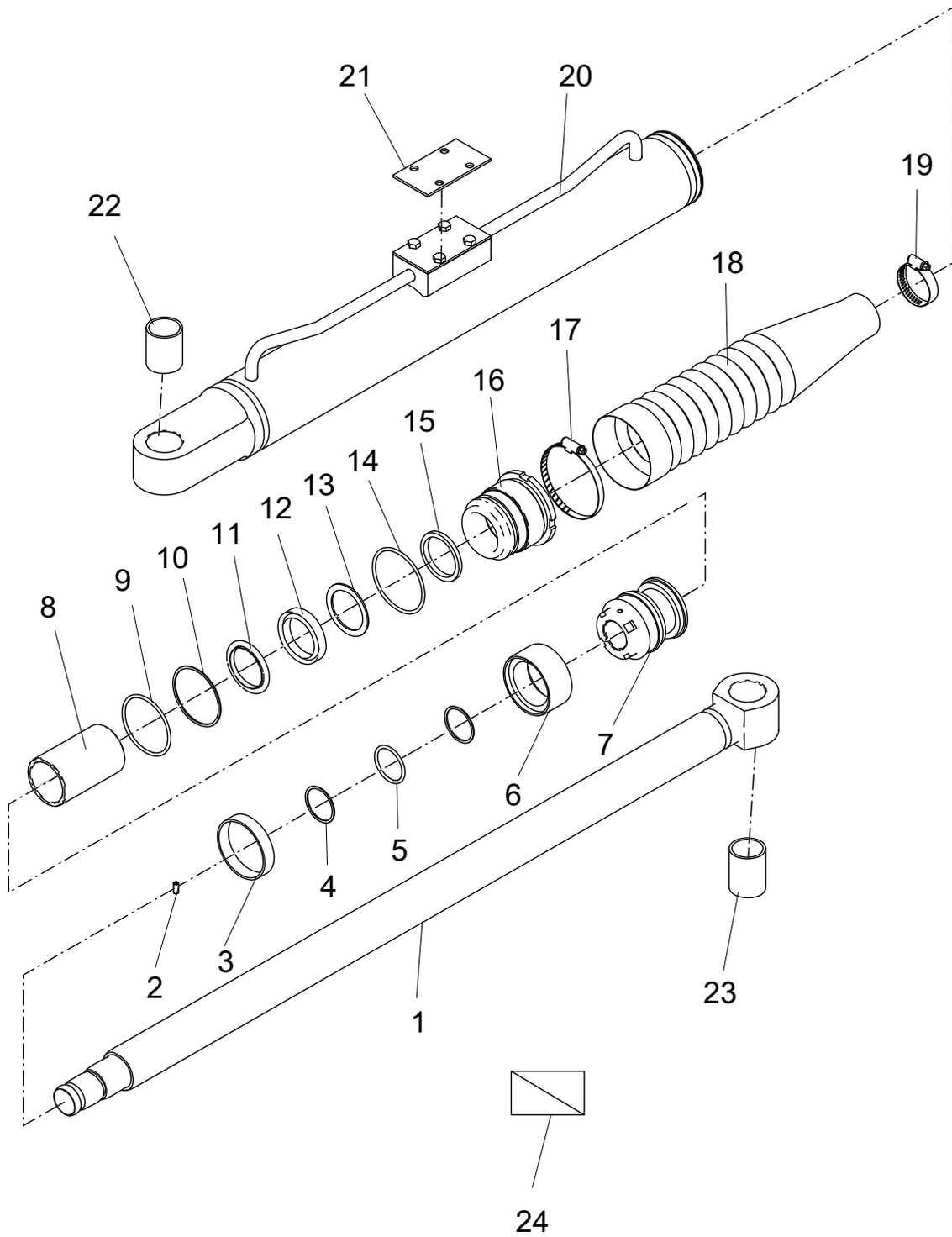


165003104 Рычажный цилиндр

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805104509	1	ВИНТ	GB/T78-2007	
2	803196418	1	УПЛОТНЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ 100×125×25.4		
3	803199687	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 125×120×10		
4	803107827	1	ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 63×5.3	GB/T3452.1-2005	
5	813407055	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 63×71.2×2	PTFE	
6	910506400	1	XGA18K.14II-02 ПОРШЕНЬ		
7	910506445	1	XGA18K.14IIA.01 ЦИЛИНДР		
8	910506401	1	XGA18K.14II.03 ШТОК		
9	914907043	1	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА1		
10	910506448	1	XGA18K.14IIA-04 НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
11	803197755	2	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 68×63×15		
12	803196449	1	ПРОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ 63×6.3		
13	803303554	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 115×5.3	GB/T3452.1-2005	
14	803278185	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 125.5×117.3×2		
15	801940891	1	ХОМУТ D160	JB/T8870-1999	
16	803192131	1	О - ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 125×3.55	GB/T3452.1-2005	
17	803415475	1	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА 63×75×10		
18	803199222	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 63×75×2		
19	803195688	1	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 63×73×7		
20	910506449	1	XGA18K.14IIA-32 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
21	801905597	1	ОБРУЧ D80	JB/T8870-1999	
22	910506410	4	GMM055063-042 СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
23	910506405	1	XGA18K.14II-05 РАСПОРКА		
24	910506450	1	XGA18K.14IIA УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165903907 Цилиндр коленчатого рычага

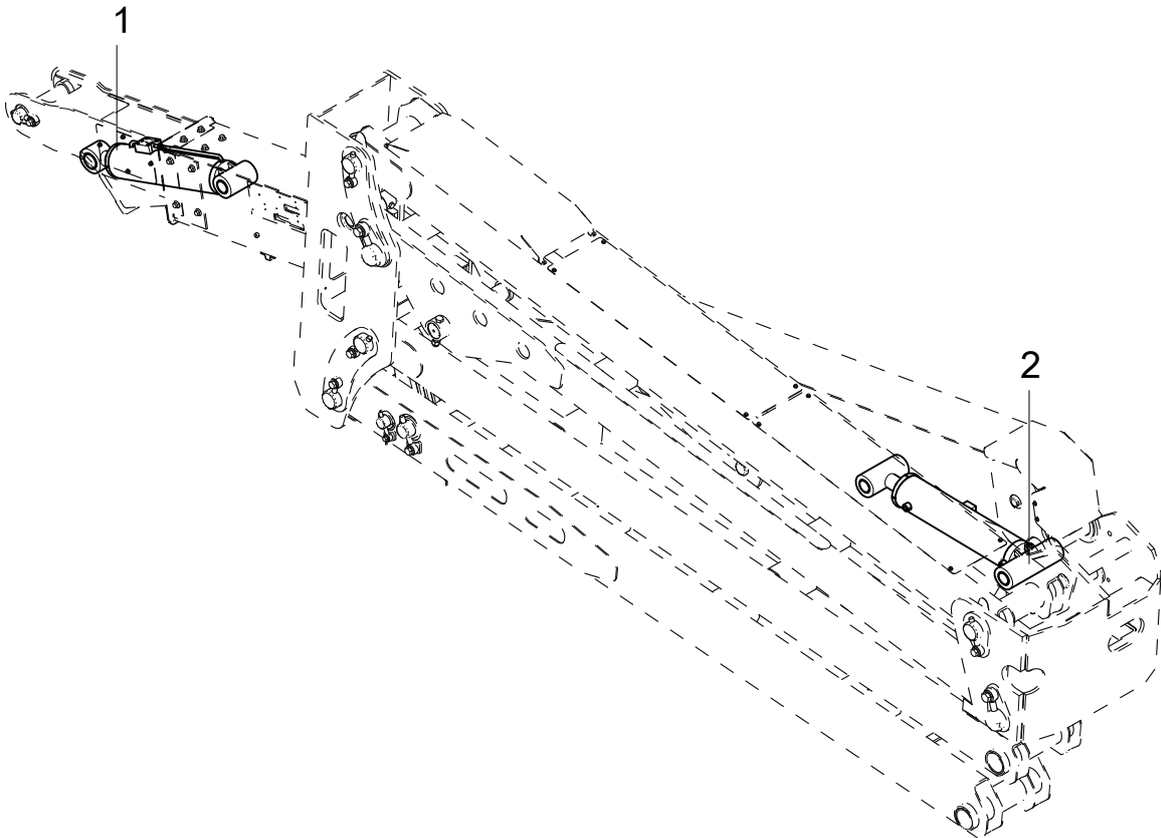


165903907 Цилиндр коленчатого рычага

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	910505699	1	ШТОК		
2	805104490	1	ВИНТ М6×14	GB/T78-2007	
3	803444609	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 75 × 70 × 15 (F4 ИЗ БРОНЗЫ)		
4	803197765	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 40×45.4×1.5		
5	803176957	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 41,2 × 3,55	GB/T3452.1-2005	
6	803380402	1	УПЛОТНИТЕЛЬ ОТВЕРСТИЙ 55 × 75 × 22,4		
7	910504780	1	ПОРШЕНЬ		
8	910504782	1	РАСПОРКА		
9	803380413	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 69×3.55	GB/T3452.1-2005	
10	803403057	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 69.6×75×1.5		
11	803195966	1	УПЛОТНЕНИЕ 50×6.3		
12	803195969	1	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА 50×65×11.4		
13	803195970	1	УПОРНОЕ КОЛЬЦО 50×65×2		
14	803371115	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 73×3.55	GB/T3452.1-2005	
15	803196423	1	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 50×60×7		
16	910504781	1	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
17	803271777	1	ХОМУТ D90 (ШИРИНА 8 ММ)	JB/T8870-1999	
18	910505701	1	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
19	801905596	1	ХОМУТ D50	JB/T8870-1999	
20	910505692	1	ЦИЛИНДР		
21	910504122	1	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		
22	914905601	1	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
23	910504784	1	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
24	910504821	1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165003181 Выравнивающий цилиндр

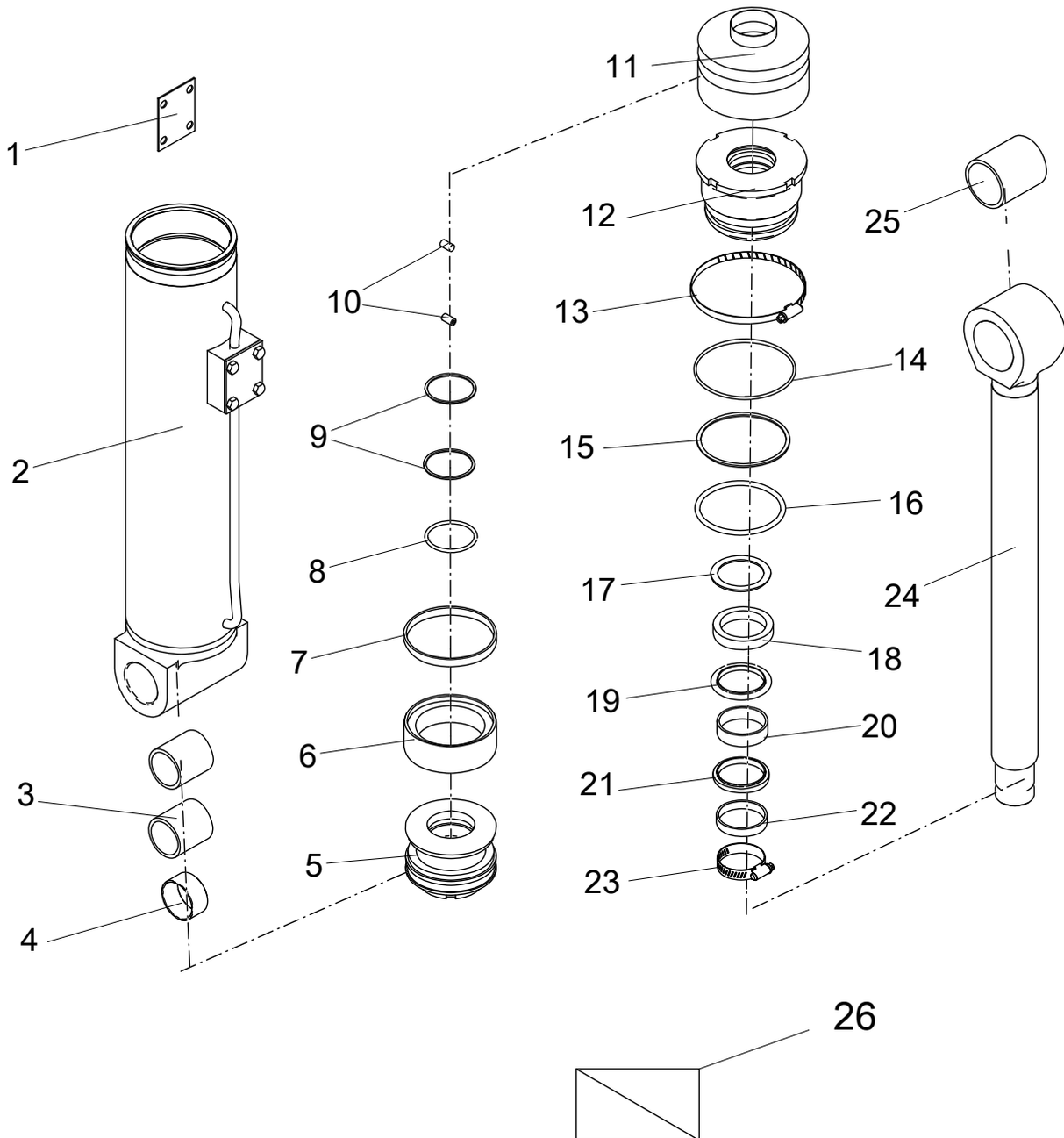


165003181 Выравнивающий цилиндр

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165003036	1	ЦИЛИНДР ВЫРАВНИВАНИЯ ВВЕРХ		
2	165002048	1	ЦИЛИНДР ВЫРАВНИВАНИЯ ВНИЗ		

165003036 Цилиндр выравнивания вверх

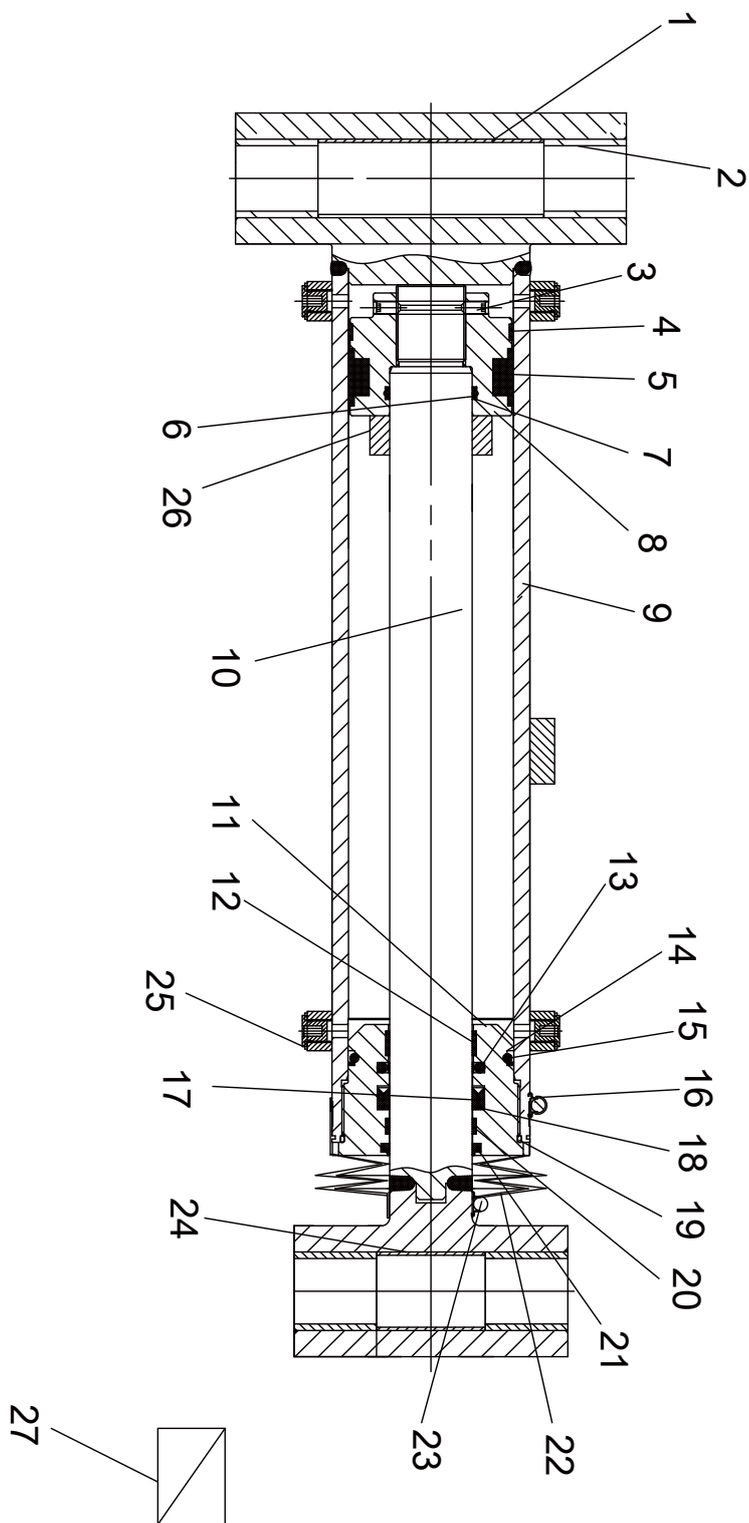


165003036 Цилиндр выравнивания вверх

165003181 Выравнивающий цилиндр

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	910505889	1	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		
2	910506156	1	ЦИЛИНДР		
3	914906566	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ	GMM040048-050	
4	910506110	1	РАСПОРКА		
5	910504817	1	ПОРШЕНЬ		
6	803196430	1	УПЛОТНИТЕЛЬ ОТВЕРСТИЙ 75 × 100 × 22,4		
7	803764380	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 100×95×9.7	F4	
8	803199968	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 50×3.55	GB/T3452.1-2005	
9	803199227	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 50×55.4×1.5		
10	805139803	2	ВИНТ М8 × 16	GB/T78-2007	
11	910506161	1	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
12	910505711	1	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
13	805805712	1	ХОМУТ D130(ШИРИНА 8 ММ)	JB/T8870-1999	
14	803195148	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 110 × 3,1		
15	803764311	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 100.5×92.3×2	PTFE	
16	803272250	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 87.5×5.3	GB/T3452.1-2005	
17	803195970	1	УПОРНОЕ КОЛЬЦО 50×65×2		
18	803195969	1	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА 50×65×11.4		
19	803196428	1	УПЛОТНЕНИЕ 50×6.3		
20	803197131	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 55×50×15		
21	803196423	1	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 50×60×7		
22	803415643	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 55 × 50 × 9,7 (F4 ИЗ БРОНЗЫ)		
23	805801311	1	ХОМУТИК D60	JB/T8870-1999	
24	910506160	1	ШТОК		
25	910504231	1	БЕЗМАСЛЯНЫЙ ПОДШИПНИК D50*58*65		
26	910505715	1	XGS28.17 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165002048 Цилиндр выравнивания вниз

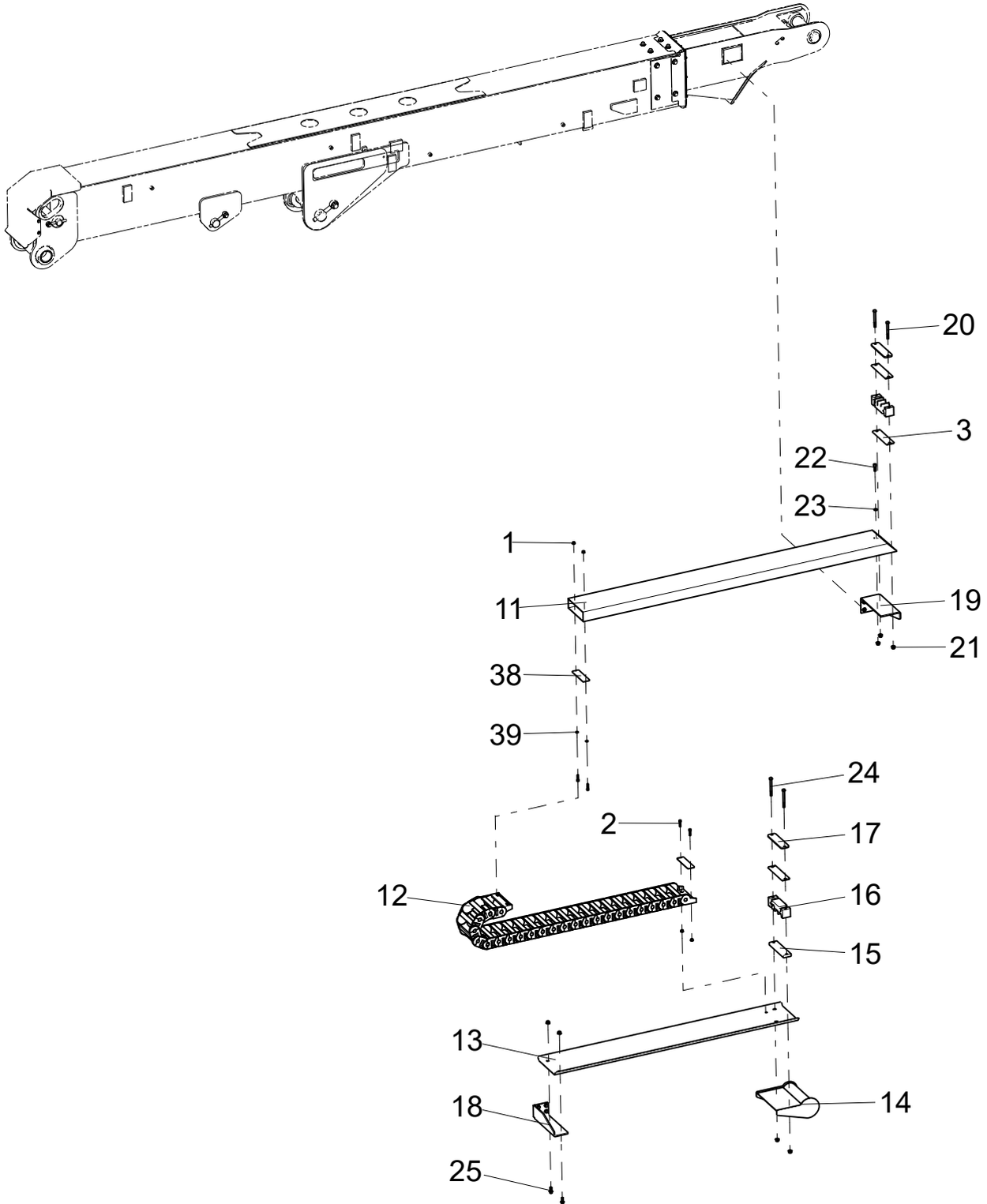


165002048 Цилиндр выравнивания вниз

165003181 Выравнивающий цилиндр

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	910506389	2	XGA18K.17.1-051 РАСПОРКА1		
2	914906566	4	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ	GMM040048-050	
3	805139803	2	ВИНТ М8 × 16	GB/T78-2007	
4	803764380	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 100×95×9.7	F4	
5	803196430	1	УПЛОТНИТЕЛЬ ОТВЕРСТИЙ 75 × 100 × 22,4		
6	803199968	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 50×3.55	GB/T3452.1-2005	
7	803199227	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 50×55.4×1.5		
8	910504817	1	ПОРШЕНЬ		
9	910509967	1	XGA18K.17.1S.01 ЦИЛИНДР		
10	910506385	1	XGA18K.17.1.03 ШТОК		
11	910505711	1	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
12	803197131	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 55×50×15		
13	803196428	1	УПЛОТНЕНИЕ 50×6.3		
14	803272250	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 87.5×5.3	GB/T3452.1-2005	
15	803764311	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 100.5×92.3×2	PTFE	
16	805805712	1	ХОМУТD130(ШИРИНА8 ММ)	JB/T8870-1999	
17	803195969	1	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА 50×65×11.4		
18	803195970	1	УПОРНОЕ КОЛЬЦО 50×65×2		
19	803195148	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 110 × 3,1		
20	803415643	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО55 × 50 × 9,7 (F4 ИЗ БРОНЗЫ)		
21	803196423	1	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 50×60×7		
22	910506388	1	XGA18K.17.1-32 ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
23	805801311	1	ХОМУТИК D60	JB/T8870-1999	
24	910506390	1	XGA18K.17.1-052 РАСПОРКА2		
25	927401940	4	DTM14×1.5ED ПРОБКА		
26	910506120	1	РАСПОРКА2		
27	910505715	1	XGS28.17 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165002643 Система транспортировки гидравлических трубопроводов кабель

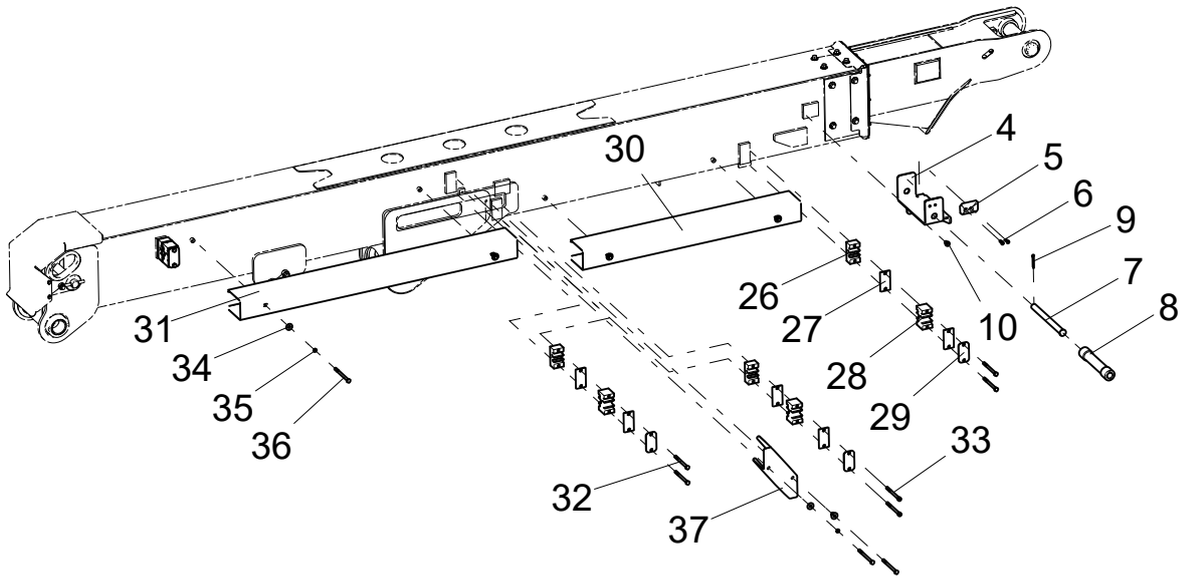


165002643 Система транспортировки гидравлических трубопроводов кабель

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805240642	4	ГАЙКА М6	GB/T6187.1-2016	
2	805141045	4	ВИНТ М6×25	GB/T70.1-2008	
3	165301874	3	ПЛАСТИНА I		
11	165002771	1	АЛЮМИНИЕВАЯ КВАДРАТНАЯ ТРУБКА		
12	819977454	1	БУКСИРНЫЙ КАНАТ 2700.12.75.0-1288		
13	165002647	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
14	165002001	1	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН		
15	165303082	1	ПЛАСТИНА II		
16	165303084	2	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБЫ I		
17	165301451	2	ПЛАСТИНА		
18	165001926	1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН		
19	165002772	1	ДВУХСЕКЦИОННАЯ ОПОРА		
20	805046609	2	БОЛТ М8×80	GB/T5782-2000	
21	805238407	7	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
22	805139843	1	ВИНТ М8×25	GB/T70.1-2008	
23	805338276	1	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
24	805048372	2	БОЛТ М8×85	GB/T5782-2000	
25	805046723	2	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
38	165002789	2	ПЛАСТИНА		
39	805338827	2	ШАЙБА 6	GB/T97.1-2002	

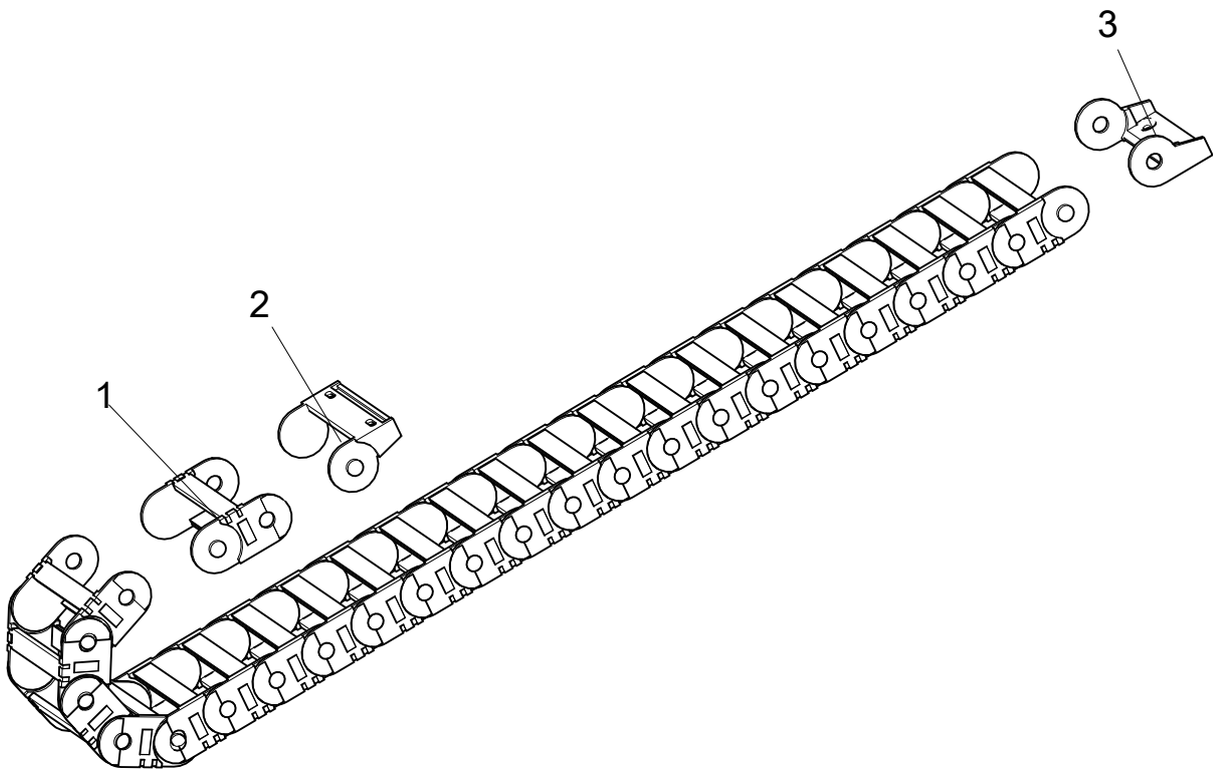
165002643 Система транспортировки гидравлических трубопроводов кабель



165002643 Система транспортировки гидравлических трубопроводов кабель

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
4	165003218	1	КРОНШТЕЙН		
5	165003219	2	ПОЛЗУН		
6	805141434	4	ВИНТ М6×20	GB/T70.3-2008	
7	165003220	1	ШТИФТ		
8	165003221	1	РОЛИКОВАЯ ОПОРА		
9	805603397	1	ШТИФТЫ 5×40	GB/T91-2000	
10	805051085	15	БОЛТ М8×16(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
26	165001994	4	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
27	165001987	8	ПЛАСТИНА		
28	165001992	4	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
29	165001995	4	ПЛАСТИНА		
30	165002648	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
31	165002644	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
32	805048387	6	БОЛТ М8×100	GB/T5782-2000	
33	805141111	2	ВИНТ М8×100	GB/T70.1-2008	
34	805338265	6	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
35	805338259	6	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
36	805048391	6	БОЛТ М8×110	GB/T5782-2000	
37	165002646	1	ПЕРЕХОДНАЯ ГИБОЧНАЯ ПЛАСТИНА		

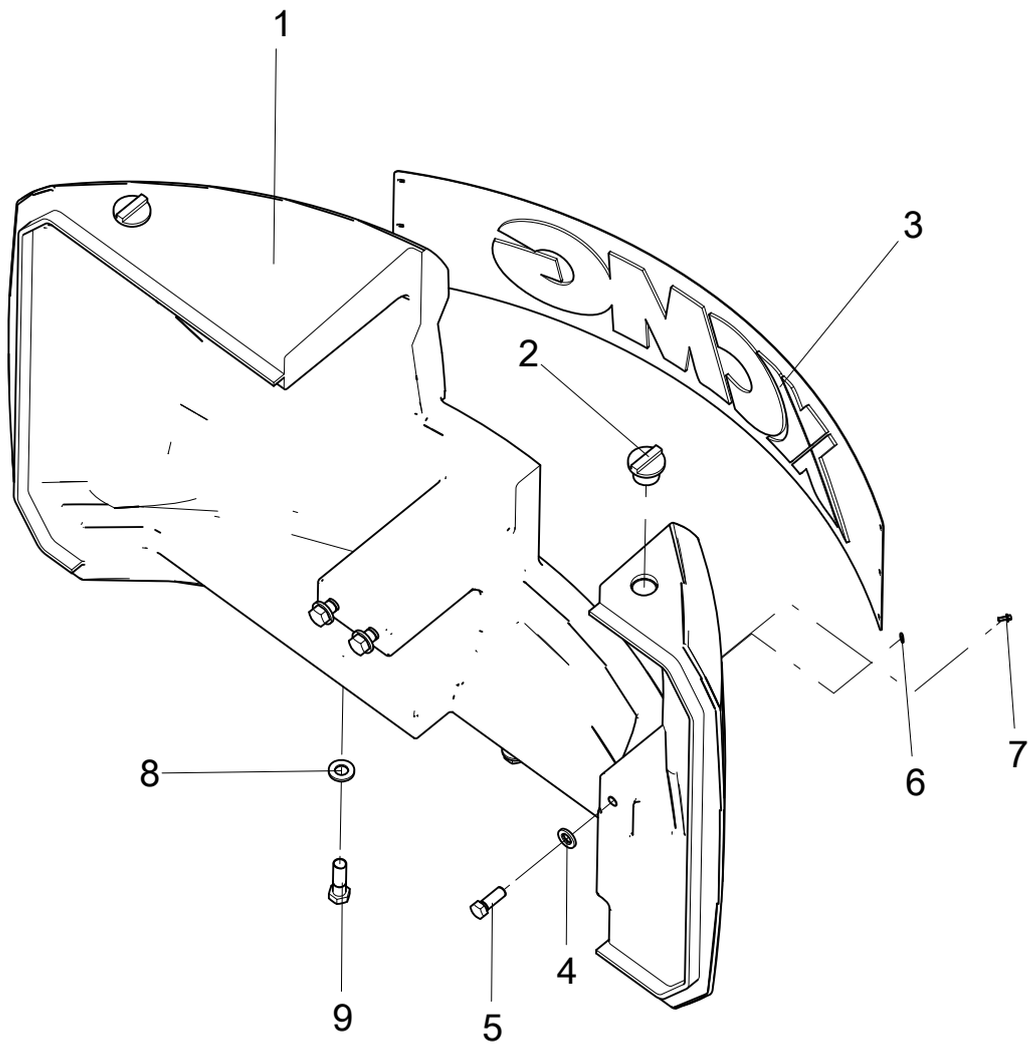


819977454 Буксирный канат 2700.12.75.0-1288

165002643 Система транспортировки гидравлических трубопроводов кабель

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	819977177	23	ЗВЕНО ЦЕПИ		
2	819967468	1	СОЕДИНЕНИЕ 1		
3	819967533	1	СОЕДИНЕНИЕ 2		

165002642 ПРОТИВОВЕС В СБОРЕ

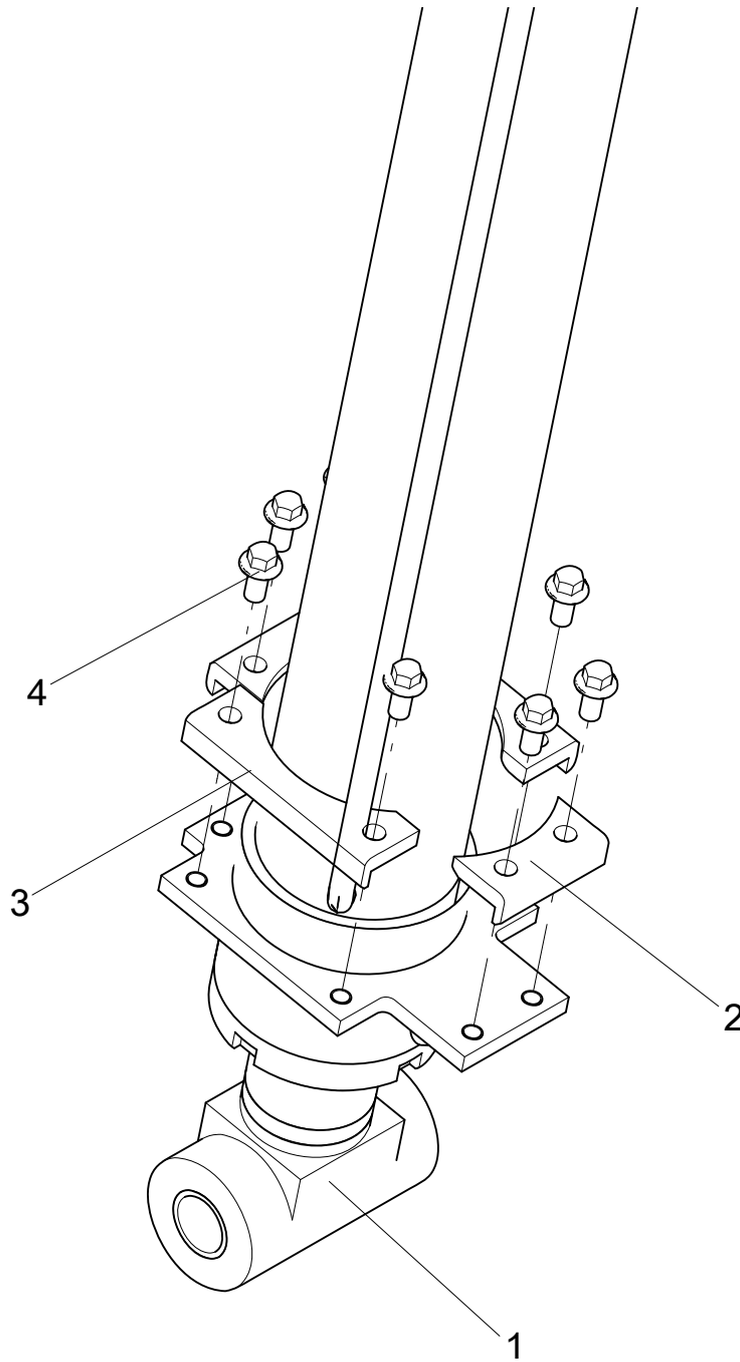


165002642 ПРОТИВОВЕС В СБОРЕ

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002641	1	КОНСТРУКЦИЯ ПРОТИВОВЕСА		
2	165302312	2	КРЫШКА ПОДЪЕМНОГО ОТВЕРСТИЯ		
3	165002333	1	ПЛАСТИНА		
4	805338297	1	ШАЙБА 20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T1230-2006	
5	805006286	1	БОЛТ M20×55	GB/T5783-2000	
6	805301280	6	ШАЙБА 6	GB/T96.1-2002	
7	805046758	6	БОЛТ M6×16(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
8	805338299	4	ШАЙБА 24	GB/T1230-2006	
9	805049384	4	БОЛТ M24×80	GB/T5782-2000	

165002597 Компонент телескопического цилиндра

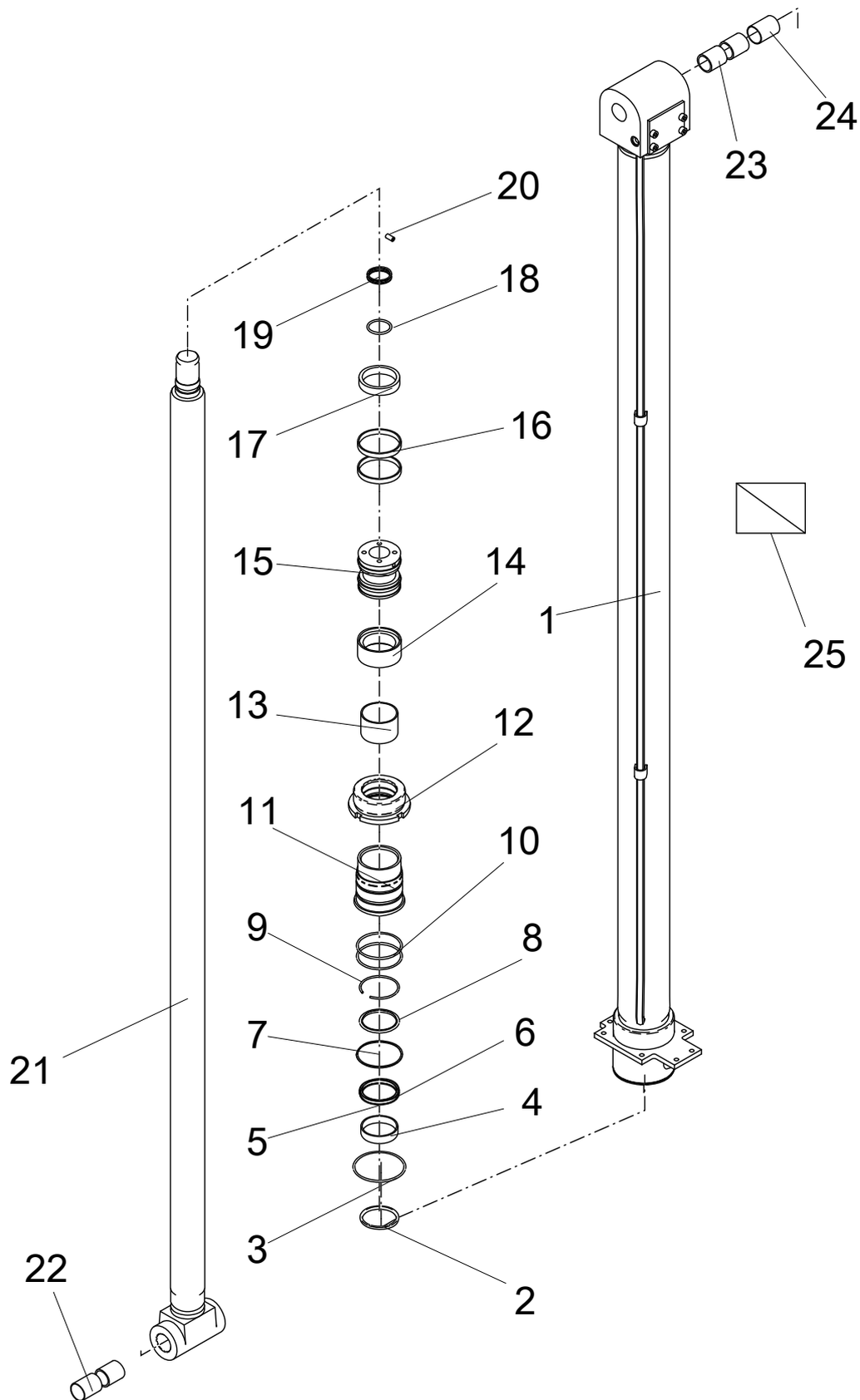


165002597 Компонент телескопического цилиндра

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002581	1	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЦИЛИНДР		
2	165002595	2	ПОЛЗУН		
3	165002596	2	ПОЛЗУН		
4	805046576	8	БОЛТ M10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

165002581 Телескопический цилиндр

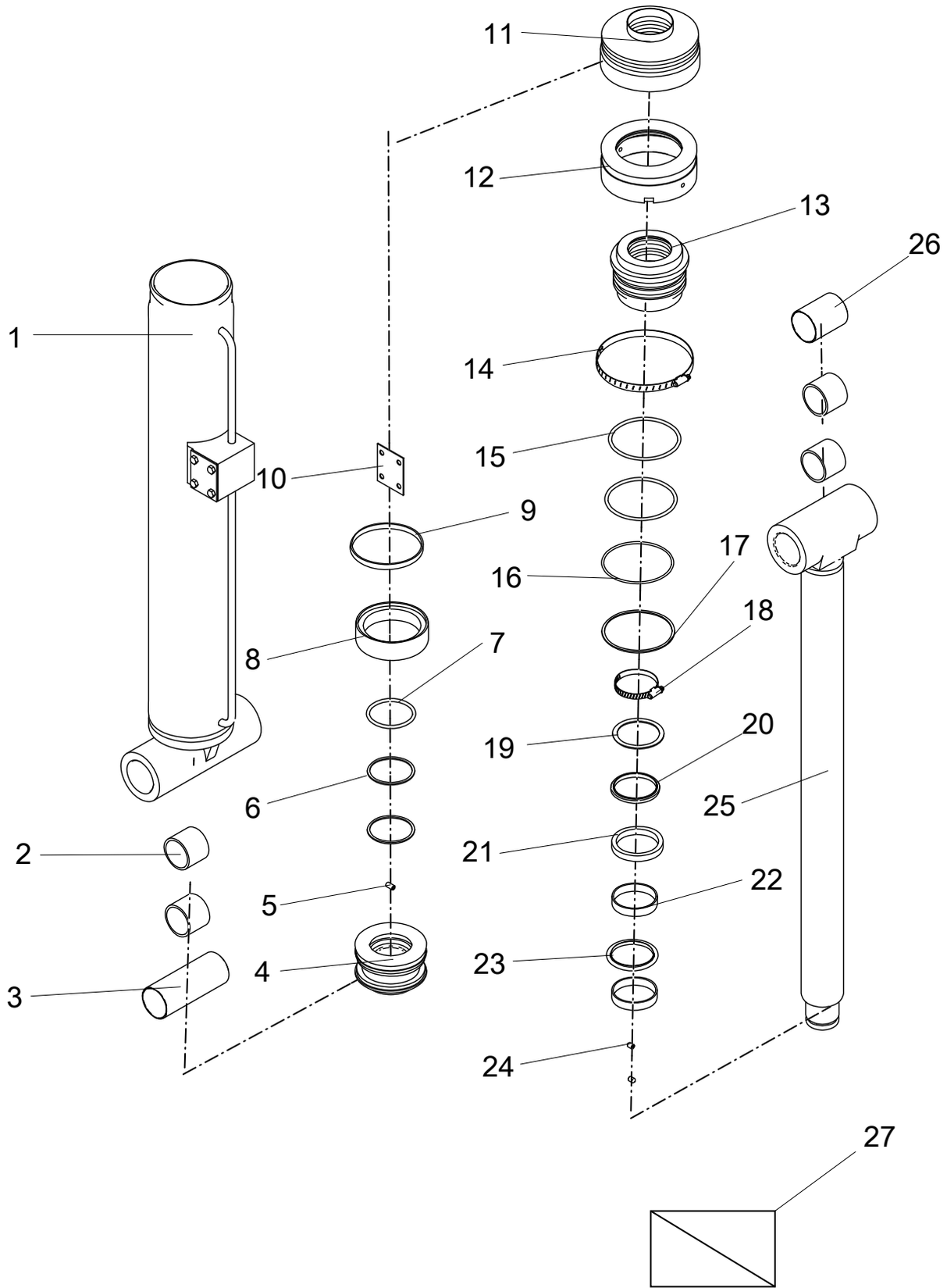


165002581 Телескопический цилиндр

165002597 Компонент телескопического цилиндра

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	910506170	1	ЦИЛИНДР		
2	803301215	1	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 63 × 71 × 5 × 6,5		
3	803175024	1	О-ОБРААААЗНОЕ КОЛЬЦО	GB/T3452.1-2005	
4	803282141	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 68×63×15	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 68×63×15	
5	803198076	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 63×73×2		
6	803196172	1	УПЛОТНИТЕЛЬ ОСИ 63 × 73 × 6		
7	803198801	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 79.5×85×1.5		
8	803196171	1	ПРОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ 63×4.2		
9	910504091	1	ГТВЗ24А.23.1-14 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО		
10	803198800	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 77.5×3.55	GB/T3452.1-2005	
11	910504549	1	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
12	910504553	1	ВТУЛКА САЛЬНИКА		
13	915308893	1	БЕЗМАСЛЯНЫЙ ПОДШИПНИК		
14	803196168	1	ОТВЕРСТИЕ ЗАПЕЧАТАНО		
15	910504548	1	ПОРШЕНЬ		
16	803199119	2	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 80×75×10		
17	910504550	1	РАСПОРКА1		
18	803193839	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	GB/T3452.1-2005	
19	803199754	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 39.6×45×1.5		
20	805104504	1	ВИНТ М8×18	GB/T78-2007	
21	910506163	1	ШТОК		
22	910504551	1	РАСПОРКА2		
23	800556438	4	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
24	910506162	1	РАСПОРКА		
25	910504499	1	ХГА20АС.21.1 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165003105 Цилиндр с переменной амплитудой рычага №2

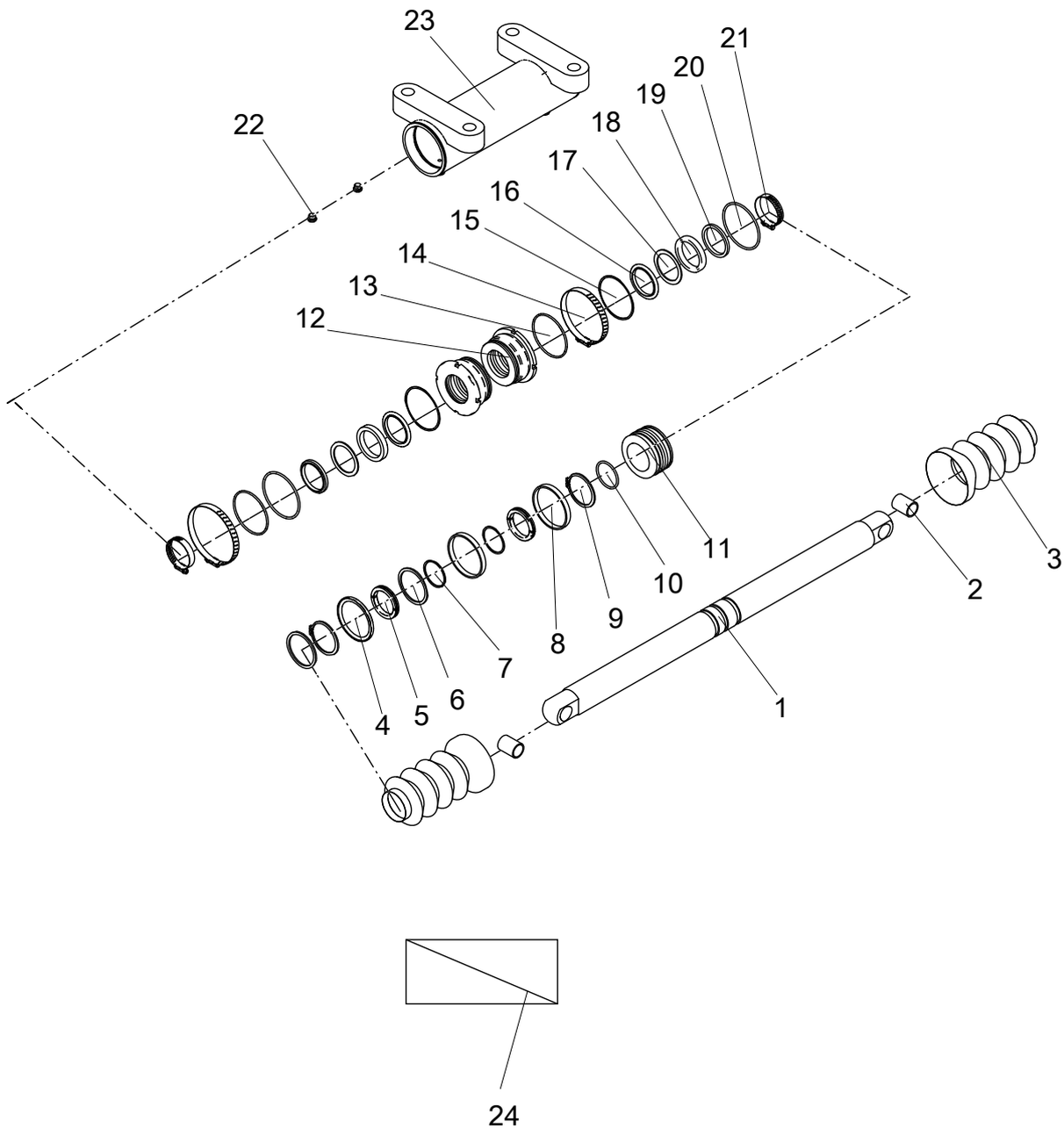


165003105 Цилиндр с переменной амплитудой рычага №2

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	910506134	1	ЦИЛИНДР		
2	914906063	4	GMM050058-046		
3	910506151	1	РАСПОРКА1		
4	910506144	1	ПОРШЕНЬ		
5	805104502	1	ВИНТ М8 × 16		
6	803431778	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 70×78.2×2		
7	803302670	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 71×5.3	GB/T3452.1-2005	
8	803197152	1	ОТВЕРСТИЕ ЗАПЕЧАТАНО 95×120×22.4		
9	803197040	1	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 120×115×9.7		
10	910506130	1	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		
11	910506150	1	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
12	910506149	1	ВТУЛКА САЛЬНИКА		
13	910506148	1	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
14	801940891	1	ХОМУТ D160	JB/T8870-1999	
15	803198919	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	GB/T3452.1-2005	
16	803300454	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 112×3.55	GB/T3452.1-2005	
17	803441358	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 111.8×120×2		
18	801905598	1	ХОМУТИК D70	JB/T8870-1999	
19	803196582	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 70×85×2		
20	803196437	1	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 70×80×7		
21	803196947	1	САЛЬНИК ВАЛА 70×85×11.4		
22	803196943	2	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 75×70×15		
23	803196946	1	ПРОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ 70×6.3		
24	805104499	2	ВИНТ		
25	910506145	1	ШТОК		
26	910506152	1	РАСПОРКА2		
27	910506153	1	XGA18K.24II УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165002143 Цилиндр рулевого управления

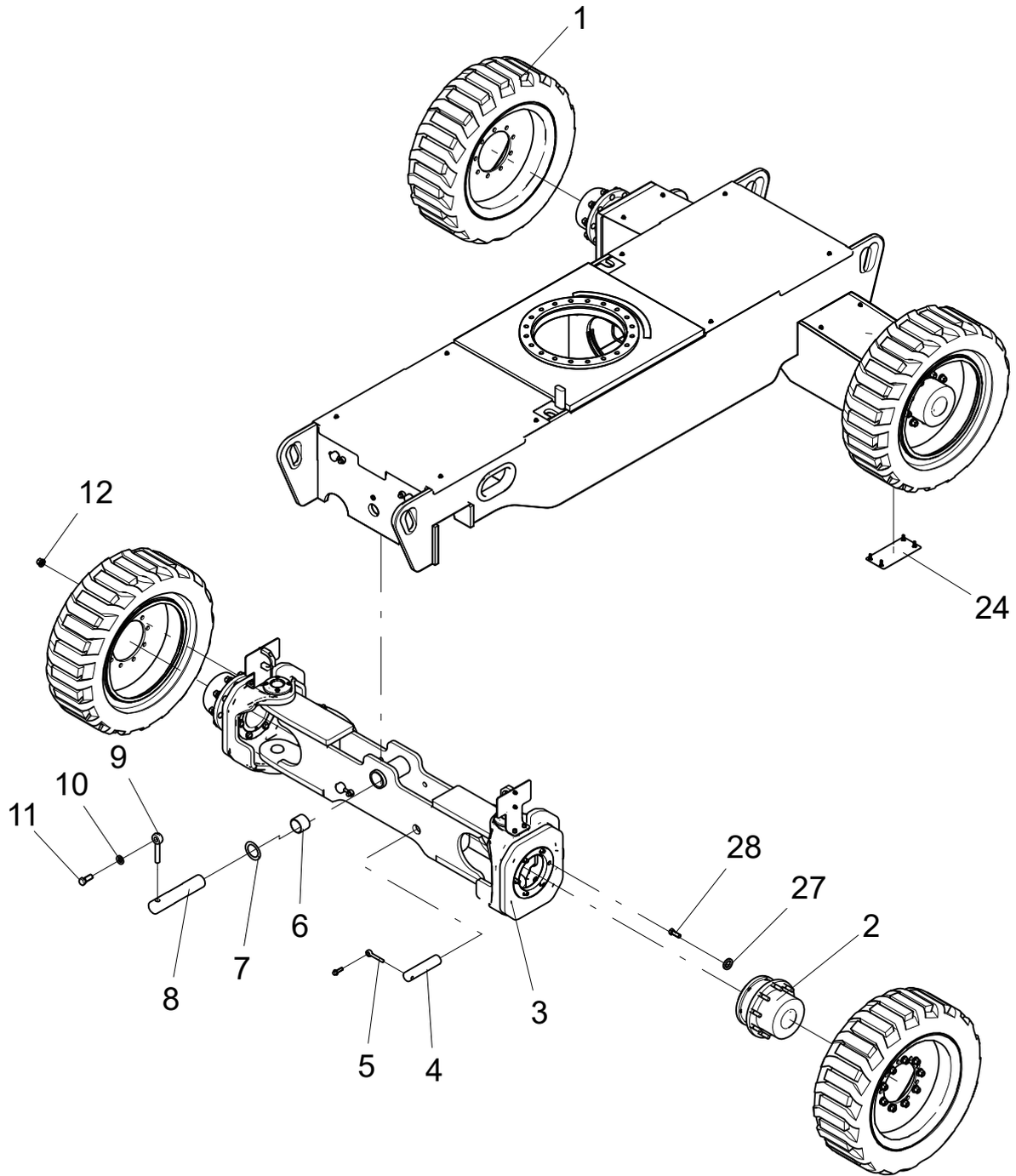


165002143 Цилиндр рулевого управления

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	910505990	1	ШТОК		
2	910504581	2	GMM025030-039 СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
3	910506302	2	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
4	803195964	1	УПЛОТНЕНИЕ ПОРШНЯ 90×6.3		
5	910504604	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО		
6	910504608	2	КОЛПАЧОК ЗАЩЕЛКИ		
7	803383586	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 50.6×56×1.5		
8	803485253	2	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 90×84×9.7		
9	805400076	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 65	GB/T894.1-1986	
10	819908793	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 50×3.55	GB/T3452.1-2005	
11	910504632	1	ПОРШЕНЬ		
12	910504607	2	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
13	803195967	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 82.14×3.53		
14	801905593	2	ХОМУТ D120	JB/T8870-1999	
15	803430743	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 85.1×90.5×1.5		
16	803196649	2	ПРОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЕ 56×6.3		
17	803199673	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 56×71×2		
18	803197656	2	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА 56×71×11.4		
19	803196651	2	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 56×66×7		
20	803175024	2	О-ОБРААААЗНОЕ КОЛЬЦО	GB/T3452.1-2005	
21	805801311	2	ХОМУТИК D60	JB/T8870-1999	
22	915301675	2	ПРОБКА1		
23	910504603	1	ЦИЛИНДР		
24	910504582	1	XGA20AC.34 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165002857 Рама в сборе

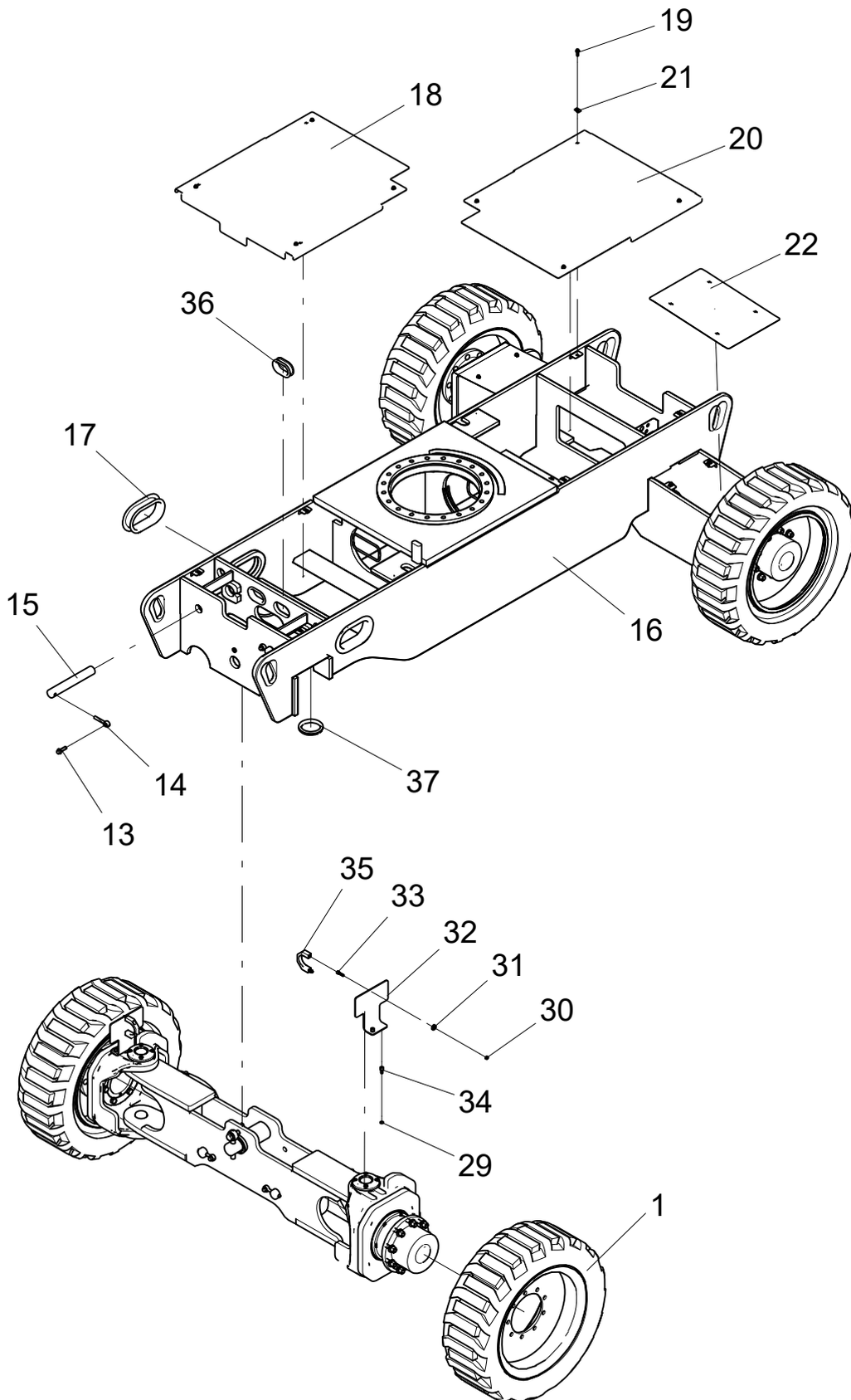


165002857 Рама в сборе

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	800357373	4	СПЛОШНАЯ ШИНА (ВНУТРЕННИЙ УКЛОН 20)		
2	800301008	4	ХОДОВОЙ РЕДУКТОР		
3	165002508	1	СБОРКА ПЕРЕДНЕГО МОСТА		
4	165002478	2	ШТИФТ3		
5	130003572	2	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
6	800555619	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИФ70×Ф60×50		
7	800557428	2	УПОРНАЯ ШАЙБАФ90×Ф62×1		
8	165002460	1	ШТИФТ		
9	130003577	1	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
10	805338297	1	ШАЙБА 20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T1230-2006	
11	805046591	1	БОЛТ М20×50	GB/T5783-2000	
12	165000832	36	ГАЙКА КОЛЕСА5/8-18 UNF		
24	165301638	2	НИЖНЯЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА ЗАДНЕЙ ОСИ		
27	805338580	24	ШАЙБА		
28	165002516	24	АМЕРИКАНСКИЕ БОЛТЫ5/8-11UNC×45		

165002857 Рама в сборе

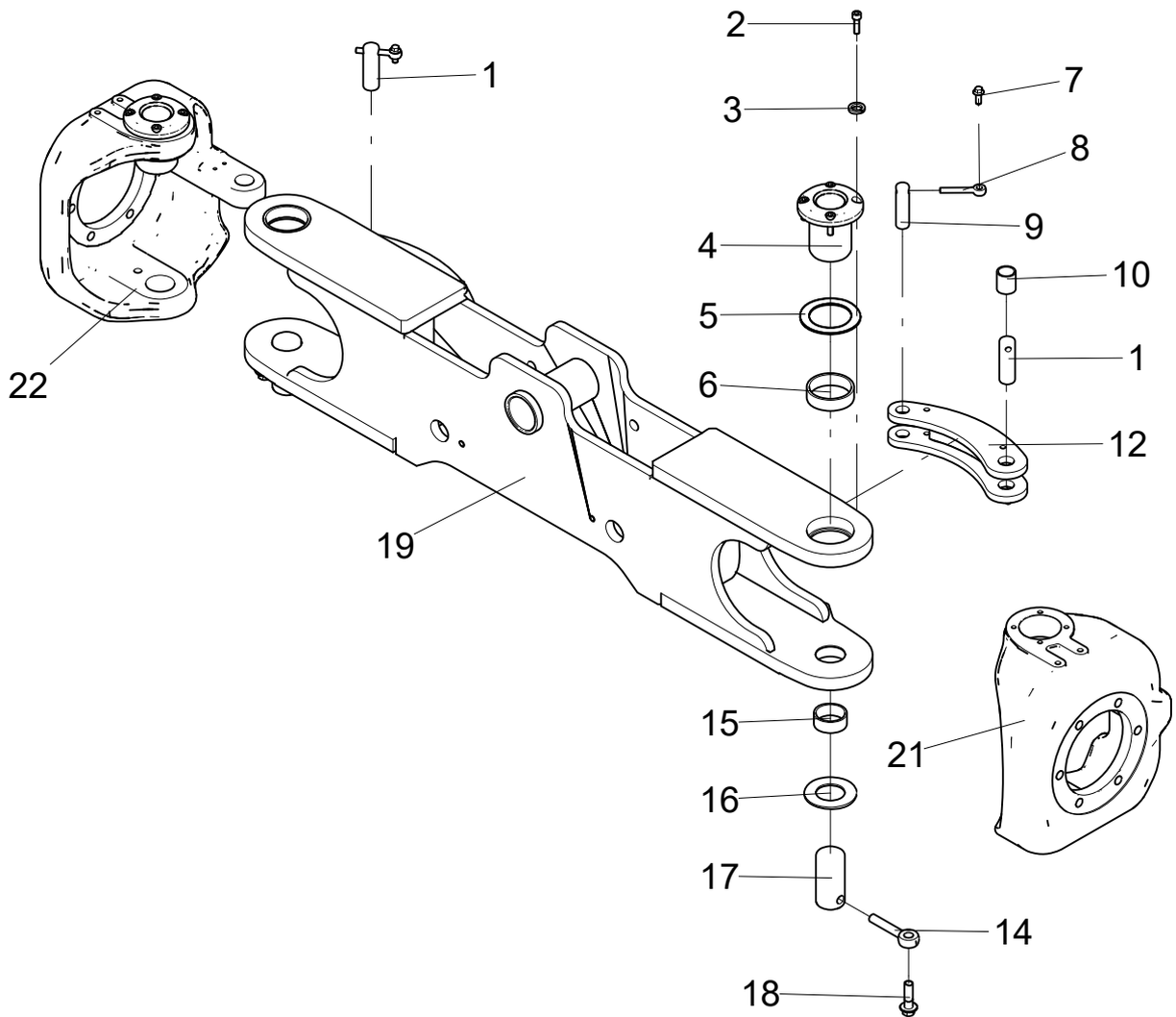


165002857 Рама в сборе

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	800357373	4	СПЛОШНАЯ ШИНА (ВНУТРЕННИЙ УКЛОН 20)		
13	805048018	4	БОЛТ М12×40(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
14	130003573	2	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
15	165002495	2	ШТИФТ2		
16	165002859	1	КОНСТРУКЦИЯ РАМЫ		
17	165300579	2	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
18	165003563	1	ПЕРЕДНЯЯ КРЫШКА		
19	805004717	24	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
20	165003564	1	КРЫШКА		
21	805240389	14	ГАЙКА Q31208	QC/T608-2011	
22	165003565	2	НАКЛАДКА ЗАДНЕГО МОСТА		
29	805338260	4	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
30	805238378	4	ГАЙКА М8	GB/T6170-2000	
31	805338259	4	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
32	165300884	2	ПЕРЕГОРОДКА		
33	805140915	4	ВИНТ М8×30	GB/T70.1-2008	
34	805140351	4	ВИНТ М10×20	GB/T70.1-2008	
35	165300640	2	НЕЙЛОНОВЫЙ БЛОК		
36	165003069	2	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
37	165003070	2	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		

165002508 Сборка переднего моста

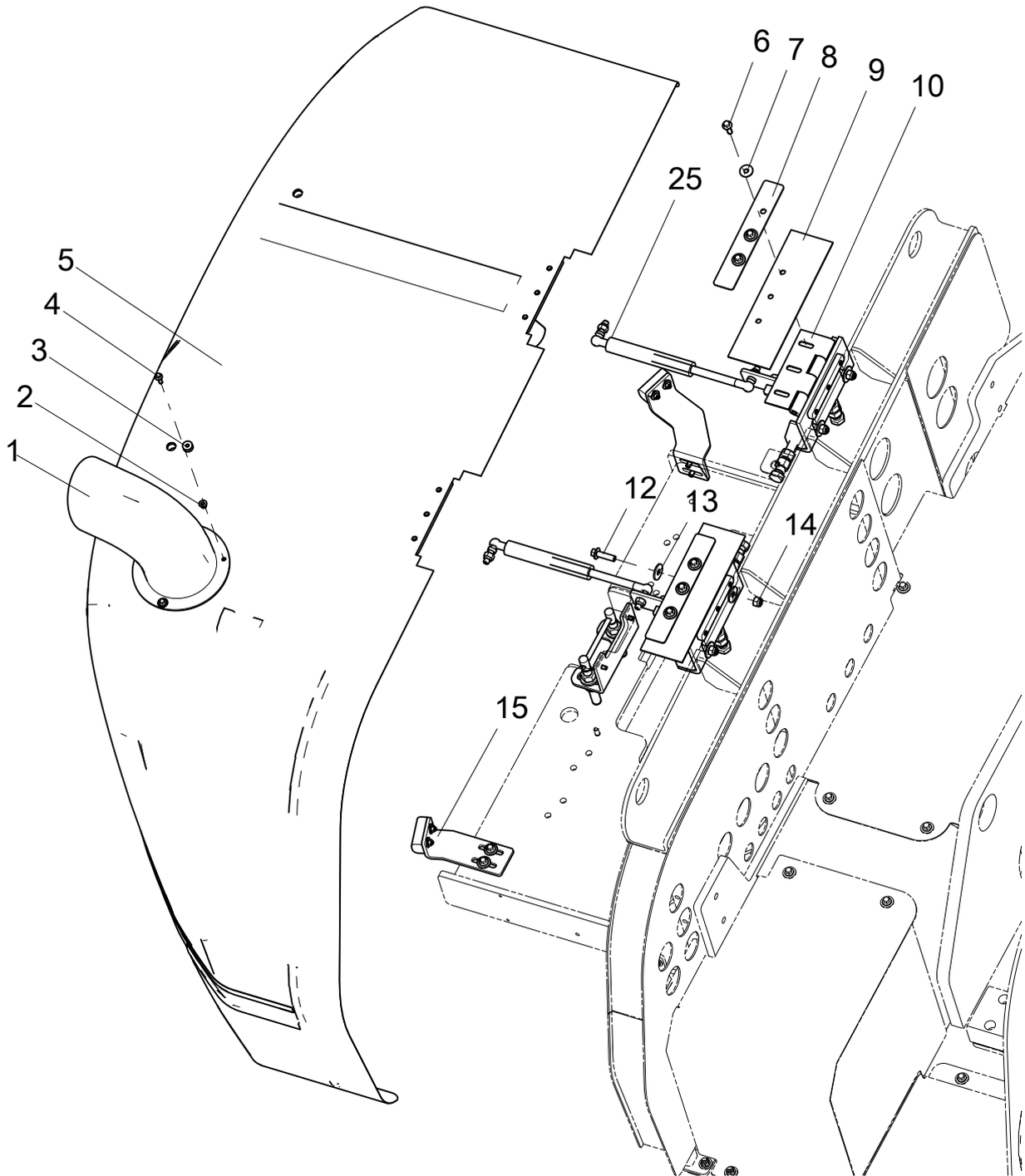


165002508 Сборка переднего моста

165002857 Рама в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165301757	2	ШТИФТ		
2	805140538	8	ВИНТ М10×40	GB/T70.1-2008	
3	805338260	8	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
4	165002467	2	ПОЛЫЙ ВАЛ		
5	165002699	8	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ШАЙБА		
6	800557440	2	ГММ080090-025 СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
7	805004763	4	БОЛТ М10×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
8	130003569	4	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
9	165301691	2	ШТИФТ		
10	800556720	2	ГММ030036-40СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
12	165002464	2	ШАТУН		
14	130003571	2	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ		
15	800557441	2	ГММ055063-025 СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
16	819976487	2	УПОРНАЯ ПРОКЛАДКА Ф100×Ф56×4		
17	165002476	2	ОСЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПОВОРОТНОГО КУЛАКА		
18	805048036	2	БОЛТ М16×55	GB/T16674.1-2004	
19	165002462	1	КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕДНЕГО МОСТА		
21	165003252	1	ШАРНИР ПРАВОГО ПОВОРОТА		
22	165003251	1	ШАРНИР ЛЕВОГО ПОВОРОТА		

165004166 Обшивка

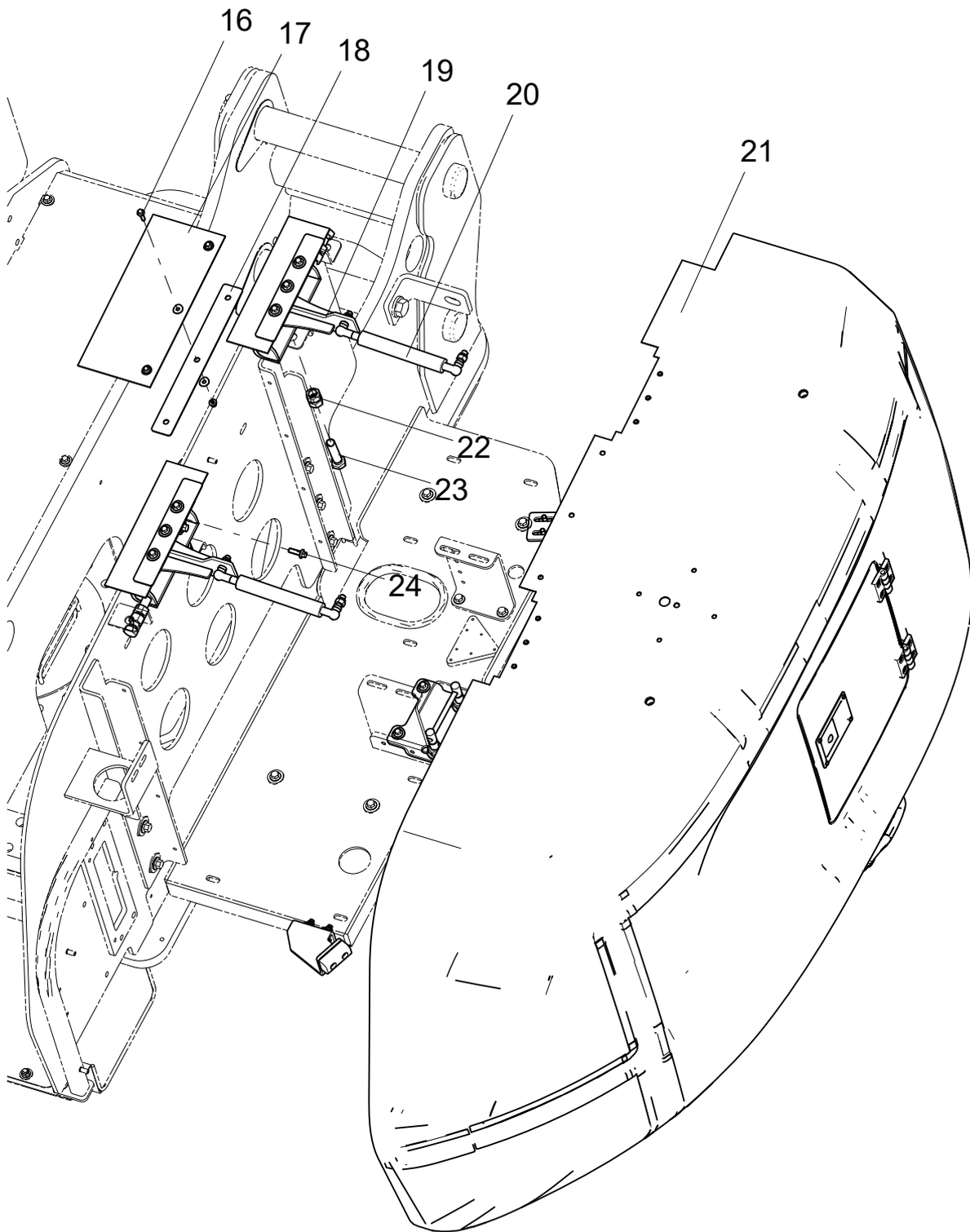


165004166 Обшибка

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	166000548	1	ДЫМОВАЯ ТРУБА		
2	805240031	6	ГАЙКА М6(ДАКРОМЕТ)	GB/T6183.1-2000	
3	805301280	12	ШАЙБА 6	GB/T96.1-2002	
4	805004713	3	БОЛТ М6×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
5	165004167	1	ПЛАНКА ПРАВОЙ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ		
6	805004717	12	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
7	805338265	24	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
8	165003880	4	ПЛАСТИНА		
9	165003248	4	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
10	165002337	4	ШАРНИР		
12	805047711	8	БОЛТ М10×35(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
13	805338268	16	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
14	805239164	16	ГАЙКА М10(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
15	165002356	1	НИЖНИЙ КРОНШТЕЙН		
25	165002358	2	ГАЗОВЫЙ ГРИФОН		

165004166 Обшивка

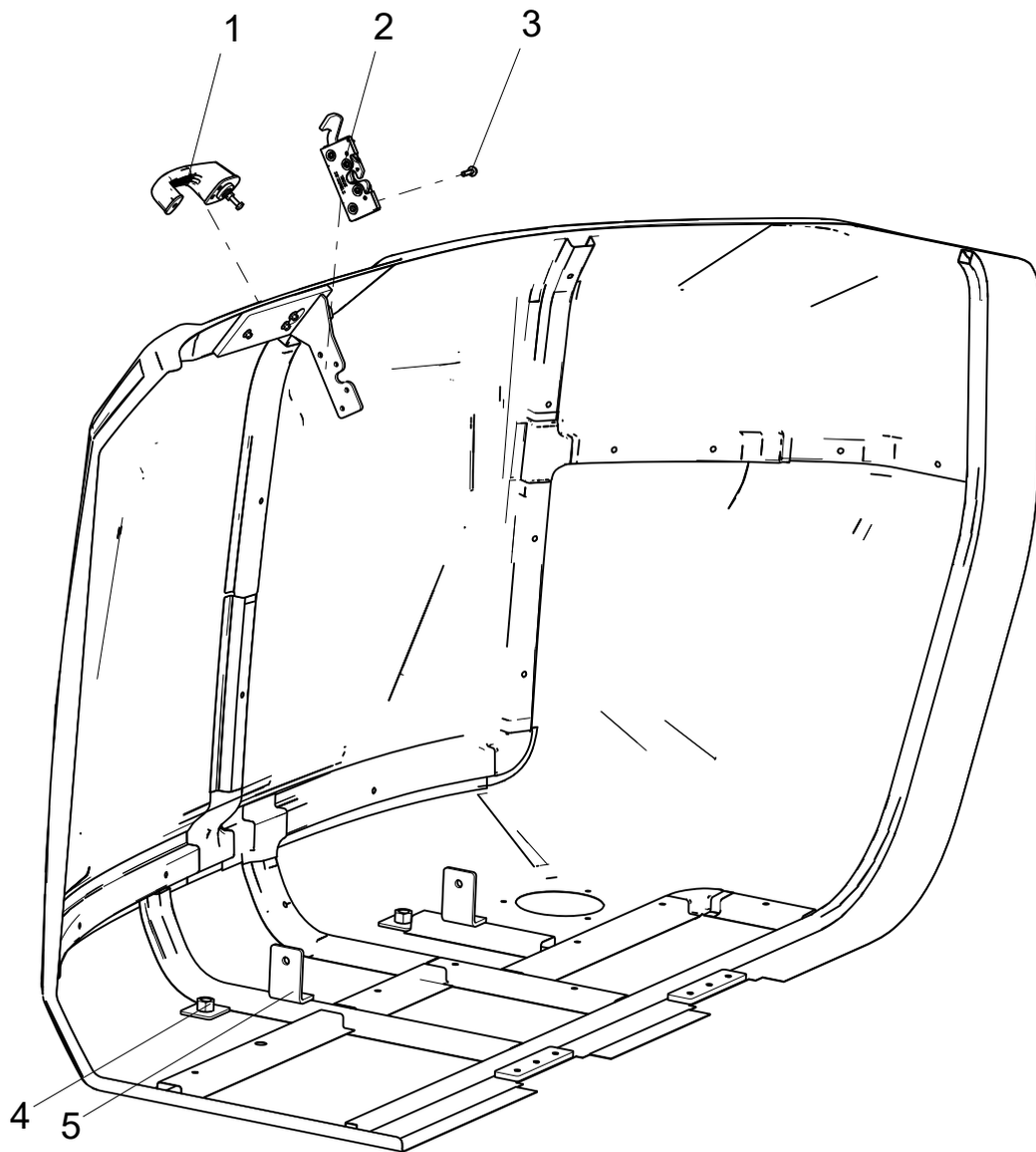


165004166 Обшибка

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
16	805047993	3	БОЛТ М6×25	GB/T16674.1-2004	
17	165003566	1	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
18	165003881	1	ПЛАСТИНА		
19	165002334	1	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН		
20	165004387	2	ГАЗОВЫЙ ГРИФОН		
21	165004165	1	ЛЕВЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ		
22	805046476	16	ГАЙКА М16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T6170-2000	
23	805046580	8	БОЛТ М16×70	GB/T5783-2000	
24	805049630	12	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

165004167 ПЛАНКА ПРАВОЙ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ

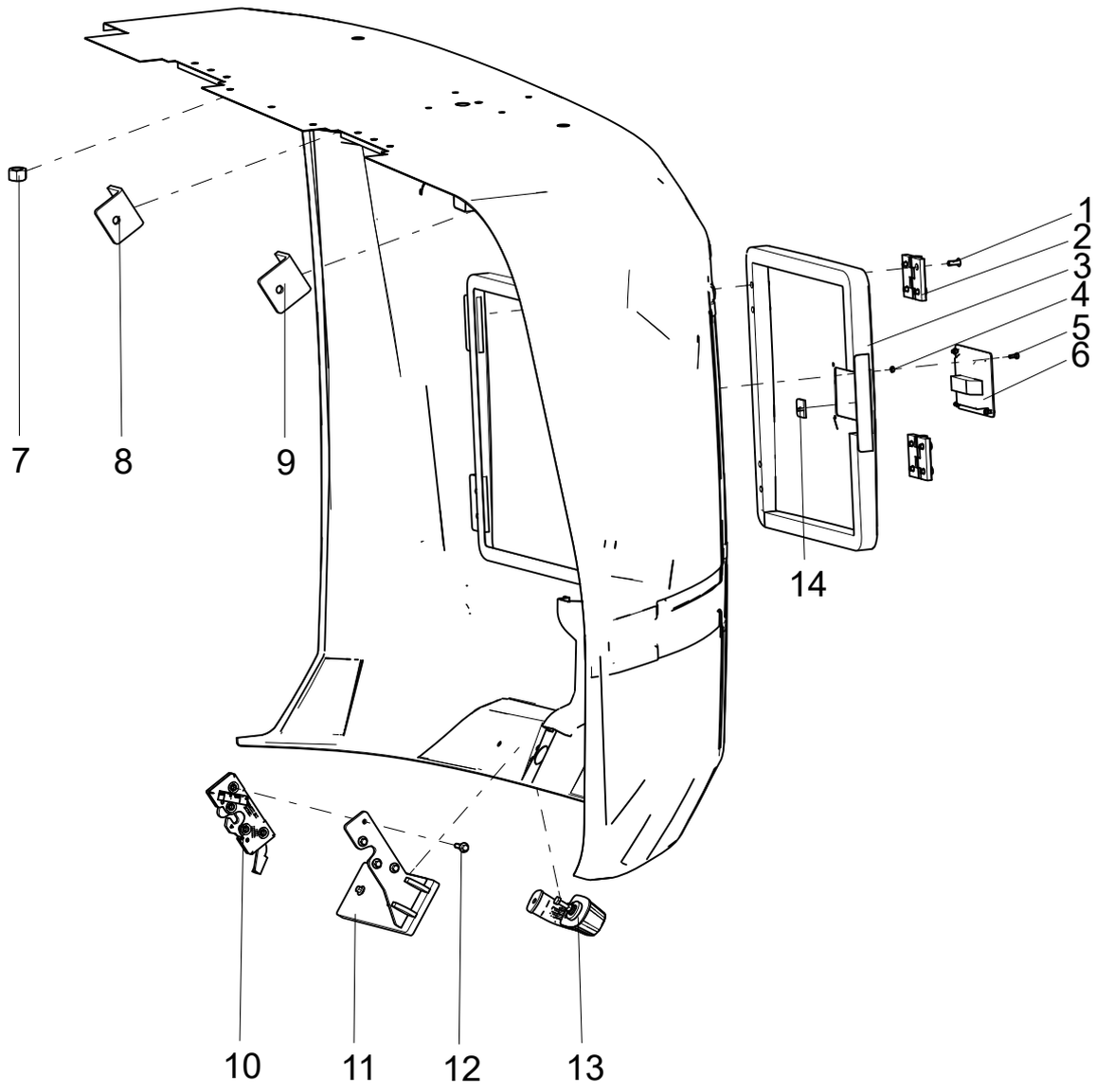


165004167 ПЛАНКА ПРАВОЙ БОКОВОЙ ПАНЕЛИ

165004166 Обшивка

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	801546616	1	ГАРНИТУРА ЗАМКА		
2	801546615	1	ГАРНИТУРА ЗАМКА		
3	805047993	7	БОЛТ М6×25	GB/T16674.1-2004	
4	805046476	2	ГАЙКА М16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T6170-2000	
5	165002339	2	ПЛАСТИНА		

165004165 ЛЕВЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ

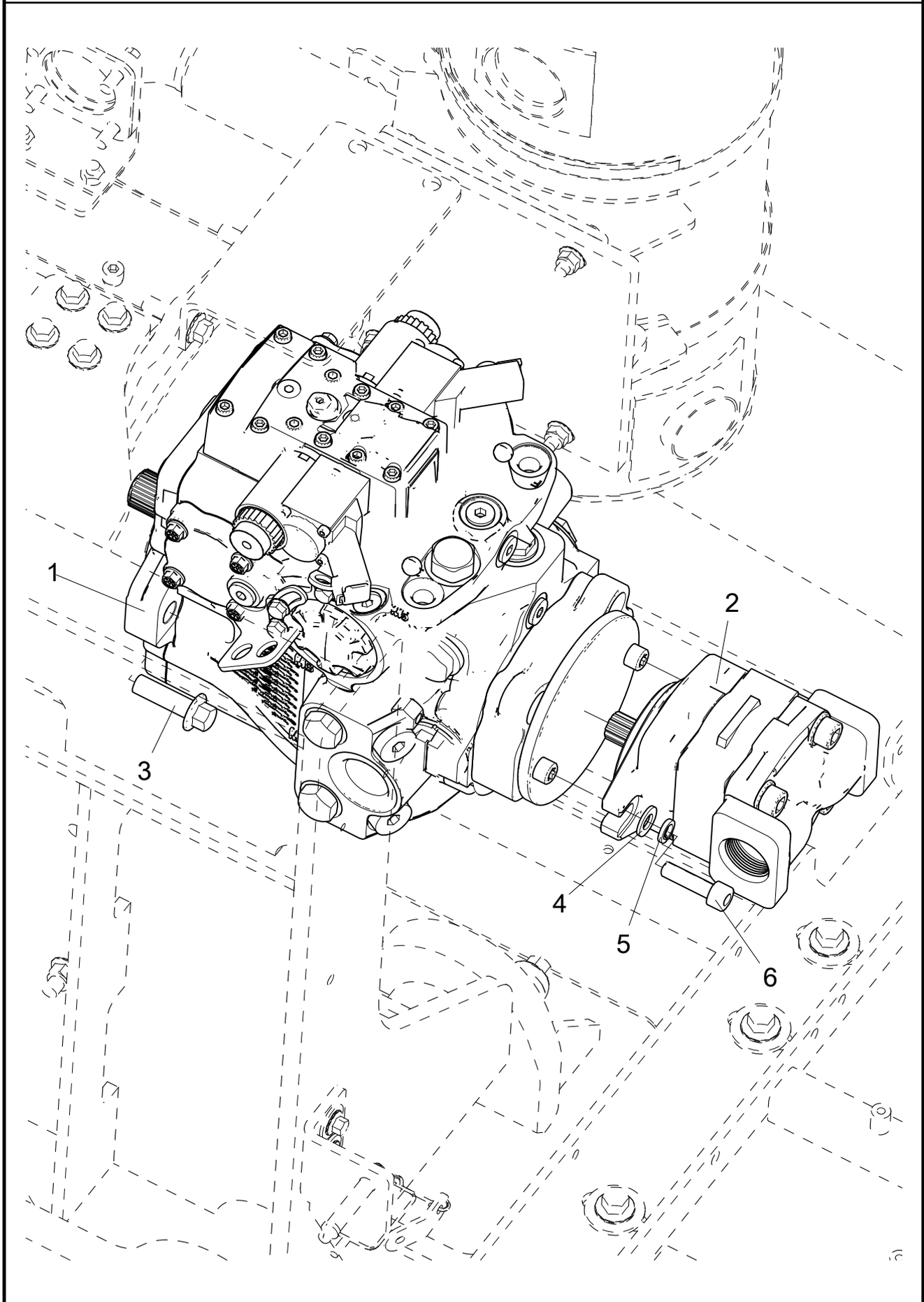


165004165 ЛЕВЫЙ ОБТЕКАТЕЛЬ

165004166 Обшибка

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805104021	8	ВИНТ М6×16	GB/T819.1-2016	
2	390201404	2	ШАРНИР		
3	165309340	1	ДВЕРЦА ЭЛЕКТРОШКАФА		
4	805239317	4	ГАЙКА М4	GB/T6170-2000	
5	805049601	4	БОЛТ М4×12	GB/T5783-2000	
6	165701097	1	ЗАМОК		
7	805238374	2	ГАЙКА М16 (ДАКРОМЕТ)	GB/T6170-2000	
8	165002341	1	ПЛАСТИНА		
9	165003156	1	ПЛАСТИНА		
10	801546614	1	ГАРНИТУРА ЗАМКА		
11	165305431	1	КРОНШТЕЙН ЛЕВОГО ЗАМКА		
12	805047993	7	БОЛТ М6×25	GB/T16674.1-2004	
13	801546616	1	ГАРНИТУРА ЗАМКА		
14	165309341	1	ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕГОРОДКА		

165002147 МАСЛОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА

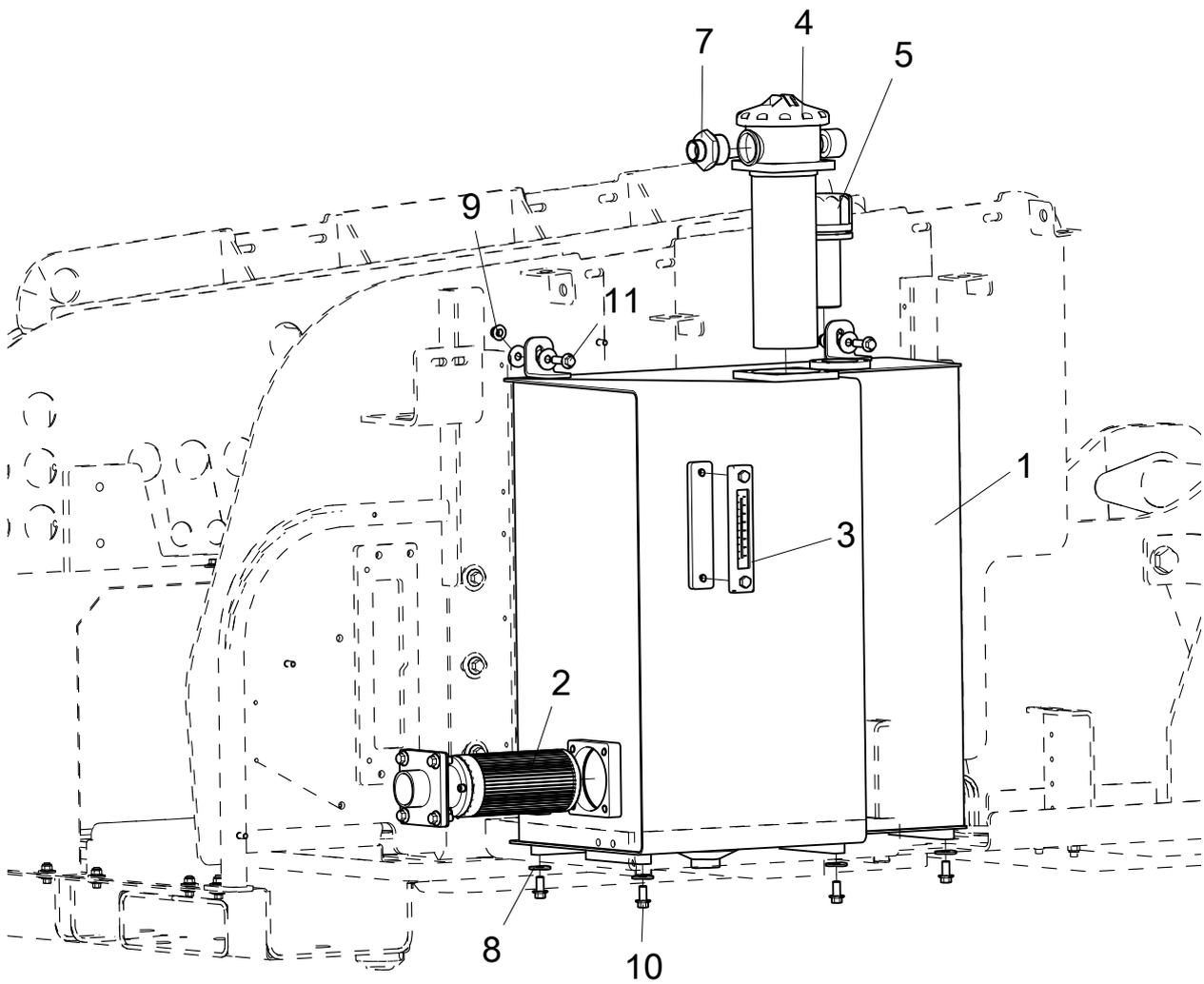


165002147 МАСЛОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803095134	1	КОМПОНЕНТ НАСОСА МАШИННОГО МАСЛА		
2	804000002	1	ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ НАСОС		
3	805048018	2	БОЛТ M12×40(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
4	805338278	2	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
5	805338260	2	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
6	805047014	2	АМЕРИКАНСКИЕ БОЛТЫ		

165002145 Бак гидравлического масла

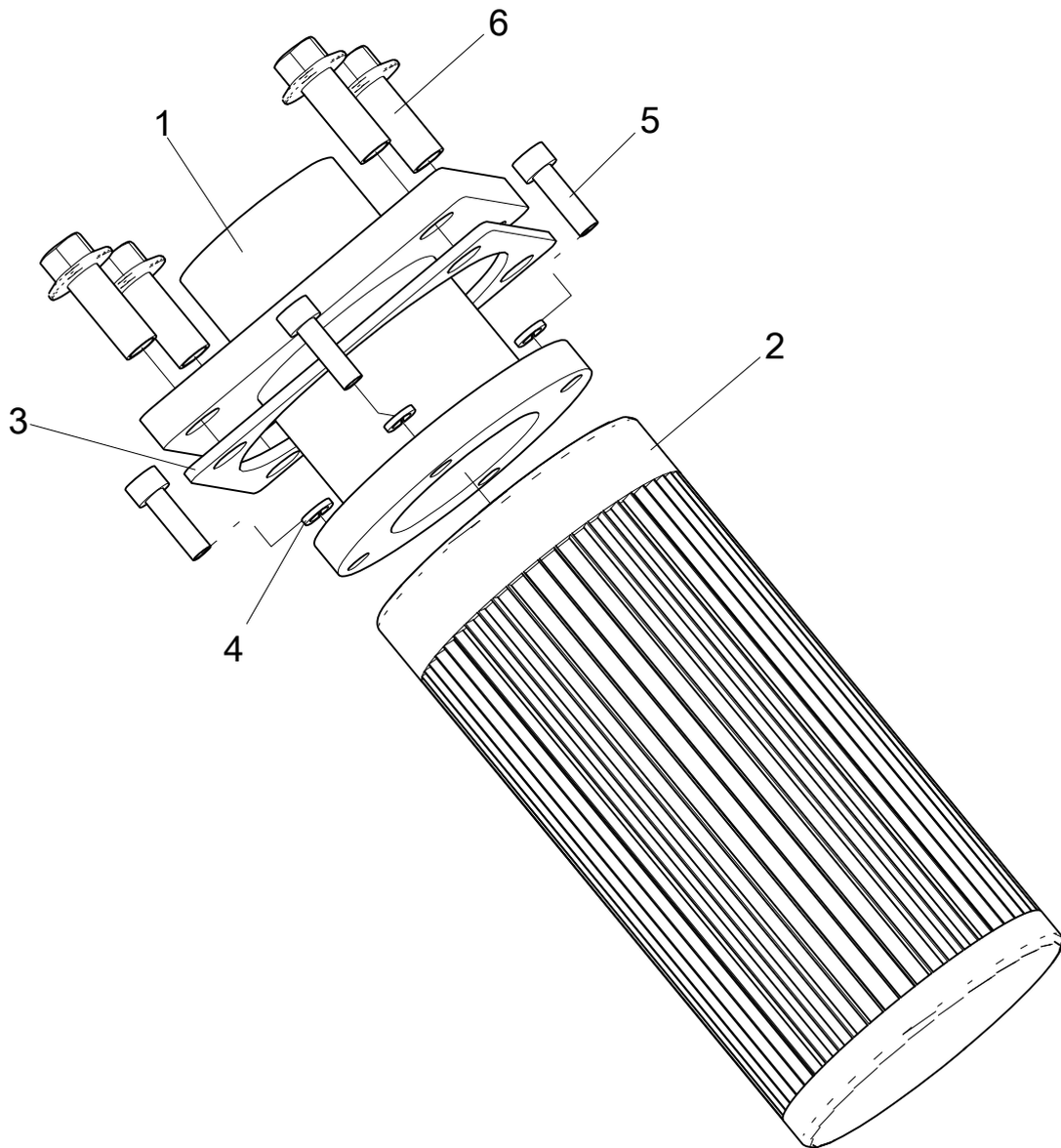


165002145 Бак гидравлического масла

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002146	1	КОРПУС БАКА		
2	165002144	1	БЛОК ВСАСЫВАЮЩЕГО ФИЛЬТРА		
3	803200059	1	УРОВНЕМЕР-ТЕРМОМЕТР		
4	803120057	1	ФИЛЬТР ОТКАЧИВАЮЩЕЙ МАГИСТРАЛИ		
5	803100090	1	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР		
7	803164757	1	СОЕДИНЕНИЕ		
8	805338267	8	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
9	805238388	2	ГАЙКА M10(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
10	805046576	4	БОЛТ M10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
11	805047711	2	БОЛТ M10×35(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

165002144 Блок всасывающего фильтра

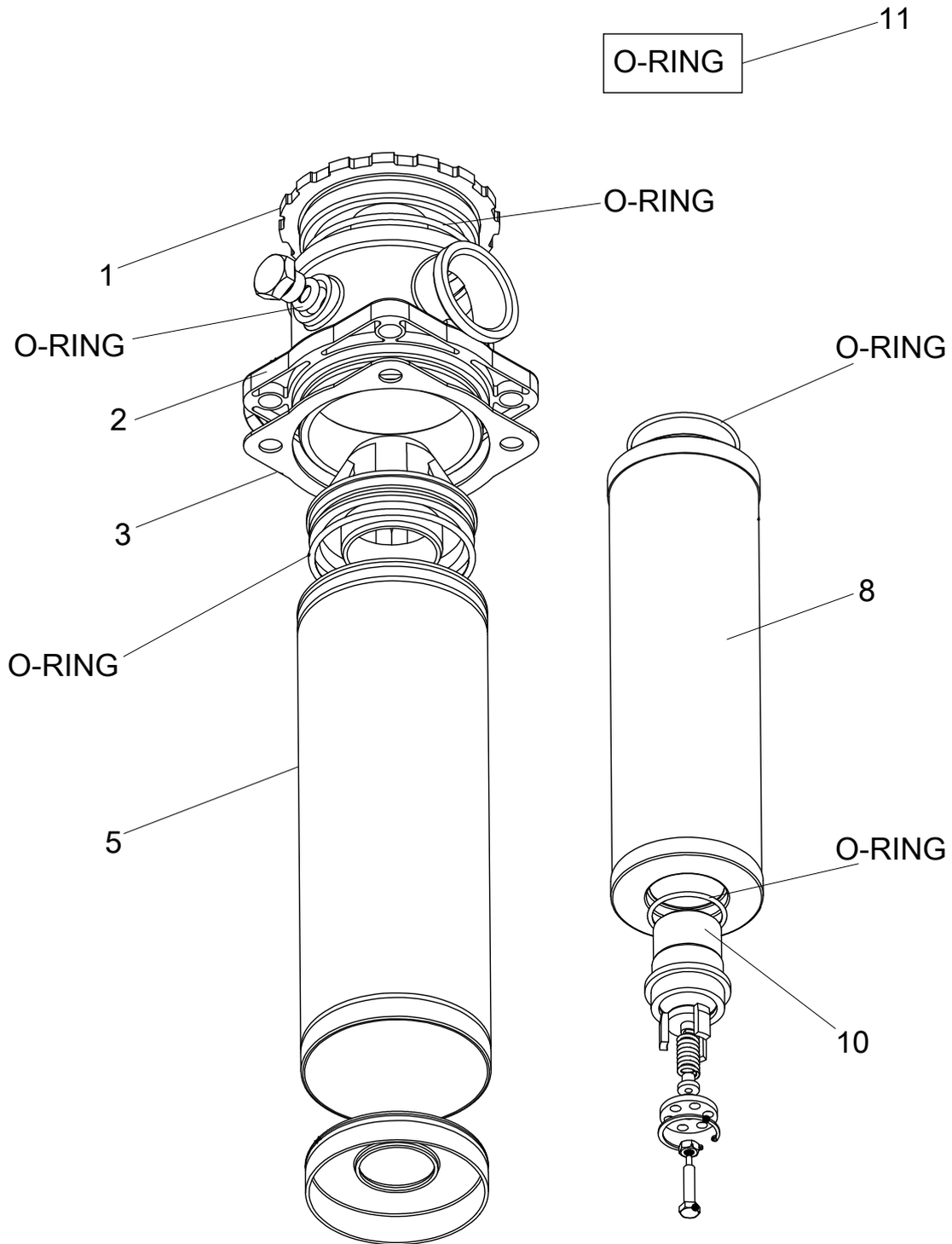


165002144 Блок всасывающего фильтра

165002145 Бак гидравлического масла

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	813403680	1	ВСАСЫВАЮЩИЙ ФЛАНЕЦ		
2	803424759	1	ФИЛЬТР ВСАСЫВАНИЯ МАСЛА		
3	165301147	1	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
4	805339023	4	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
5	805141423	4	ВИНТ М6×20	GB/T70.1-2008	
6	805046724	4	БОЛТ М10×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

803120057 Фильтр откачивающей магистрали



803120057 Фильтр откачивающей магистрали

165002145 Бак гидравлического масла

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860618887	1	КРЫШКА ФИЛЬТРА		
2	860618888	1	ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ ГОЛОВКА		
3	860618889	1	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
5	860618890	1	ВНЕШНИЙ ЦИЛИНДР		
8	860618891	1	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ		
10	860618892	1	СЕДЛО БАЙПАСНОГО КЛАПАНА		
11	860618893	1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

**страница намеренно
оставлена пустой**

165000534 Случайный инструмент

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	801500055	1	КРЕСТООБРАЗНАЯ ОТВЕРТКА 75X5		
2	801500238	1	КРЕСТООБРАЗНАЯ ОТВЕРТКА100 × 6		
3	801500244	1	ПРЯМОШЛИЦЕВАЯ ОТВЕРТКА		
4	819900607	1	ПАКЕТ ТЯГИ ДЛЯ ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛА		
5	840500010	1	6-ДЮЙМОВЫЕДЮЙМОВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ		
6	840500068	1	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ 3- 17		
8	840500258	1	РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ 150		

**страница намеренно
оставлена пустой**

165301555 Бортовые запчасти

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803600510	3	СОЕДИНЕНИЕ		
2	803600901	2	ДИОД		
3	803668767	1	РЕЛЕ		
4	803682036	1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
5	165402229	1	АНЕМОМЕТР МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН		
6	803827478	1	АНЕМОСКОП		

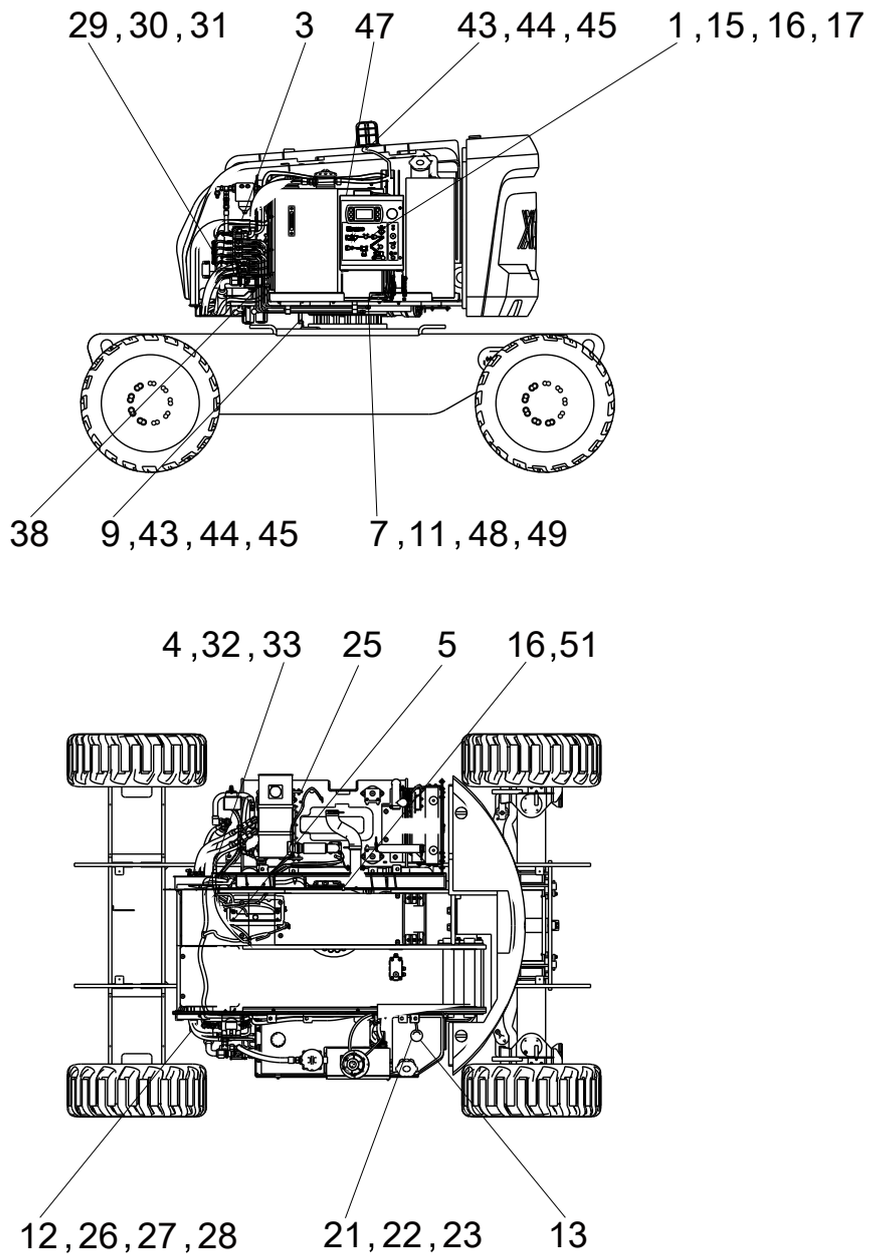
**страница намеренно
оставлена пустой**

165002776 Электрическая система

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002778	1	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ШАССИ		
2	165004081	1	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПЛАТФОРМЫ И СТРЕЛЫ		

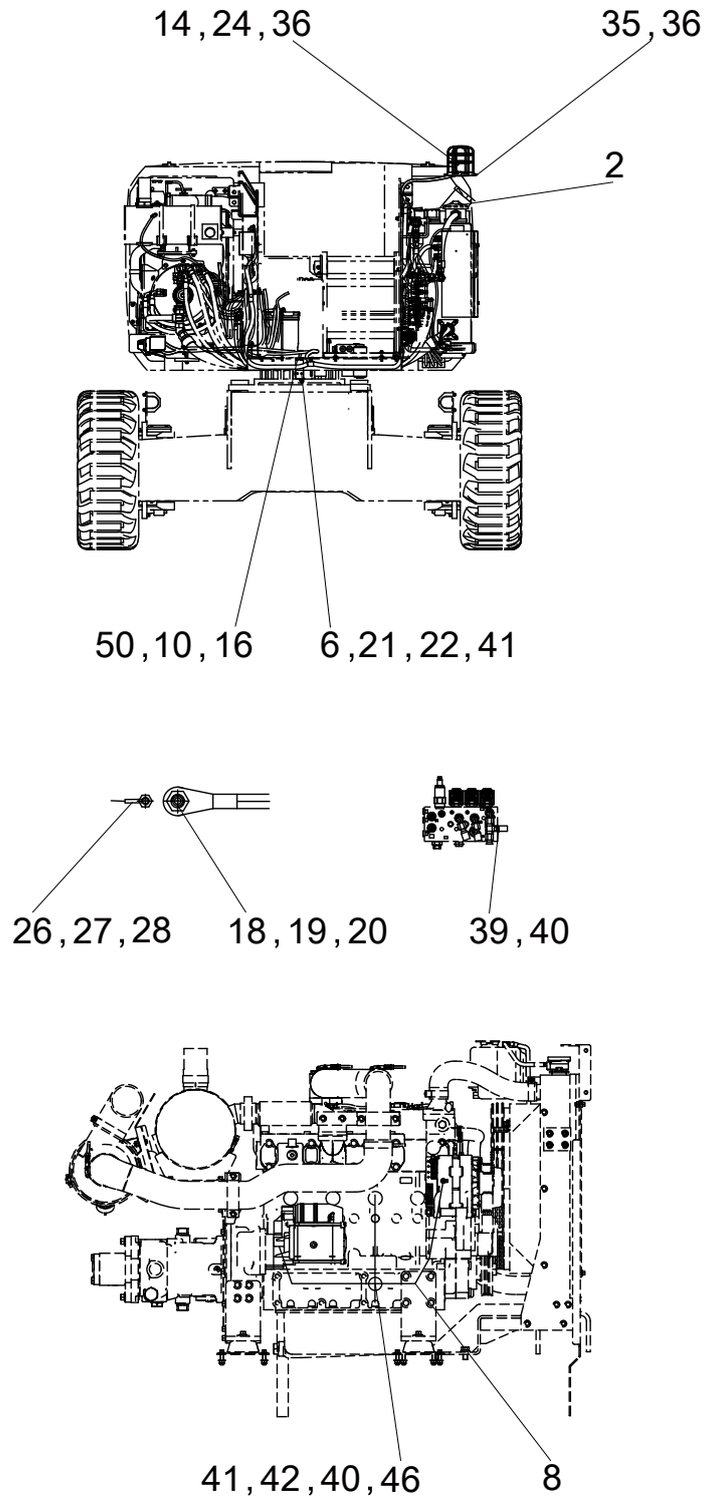
165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы шасси



165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы шасси
165002776 Электрическая система

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165001967	1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ		
3	165002777	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ СБОКА КЛАПНА ПОВОРОТНОГО КЛАПАНА		
4	165001958	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ НА СТОРОНЕ ДВИГАТЕЛЯ ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ		
5	165001939	1	БАТАРЕЯ В СБОРЕ		
7	805141409	3	ВИНТ М5×20	GB/T818-2000	
9	803681081	1	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
11	803808226	1	ДВУХОСЕВОЙ ДАТЧИК НАКЛОНА		
12	813509121	1	СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗАДНЕГО ХОДА		
13	803545872	1	ДАТЧИК ТОПЛИВА		
15	805338276	4	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
16	805046723	5	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
17	805239214	4	ГАЙКА М8	GB/T6184-2000	
21	805300036	8	ШАЙБА 4	GB/T93-1987	
22	805338832	8	ШАЙБА 4	GB/T97.1-2002	
23	805141383	5	ВИНТ М4×12	GB/T818-2000	
25	805200290	1	ГАЙКА М6	GB/T889.1-2000	
26	805048874	3	БОЛТ М6×12	GB/T5783-2000	
27	805300190	3	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
28	805338827	13	ШАЙБА 6	GB/T97.1-2002	
29	805052191	6	БОЛТ М6×25	GB/T16674.1-2016	
30	803688302	6	ПРОВОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН		
31	801900105	12	ГИБКИЙ ХОМУТ		
32	801900028	40	ГИБКИЙ ХОМУТ		
33	801900037	10	ГИБКИЙ ХОМУТ		
38	803683868	30	СВЯЗИ И ЕЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗЫ ФИТИНГА		
43	803751030	1	ТРЕХ-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ		
44	803608827	3	ШПИЛЬКА		
45	803611266	1	РАЗЪЕМ БЛОКИРОВКИ ПЛАСТИНЫ		
47	165303423	1	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ IOT ДЛЯ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ НА ВЫСОТЕ (4G)		
48	805300185	3	ШАЙБА 5	GB/T93-1987	
49	805338835	3	ШАЙБА 5	GB/T97.1-2002	
51	805052686	3	БОЛТ М6×40	GB/T5783-2016	

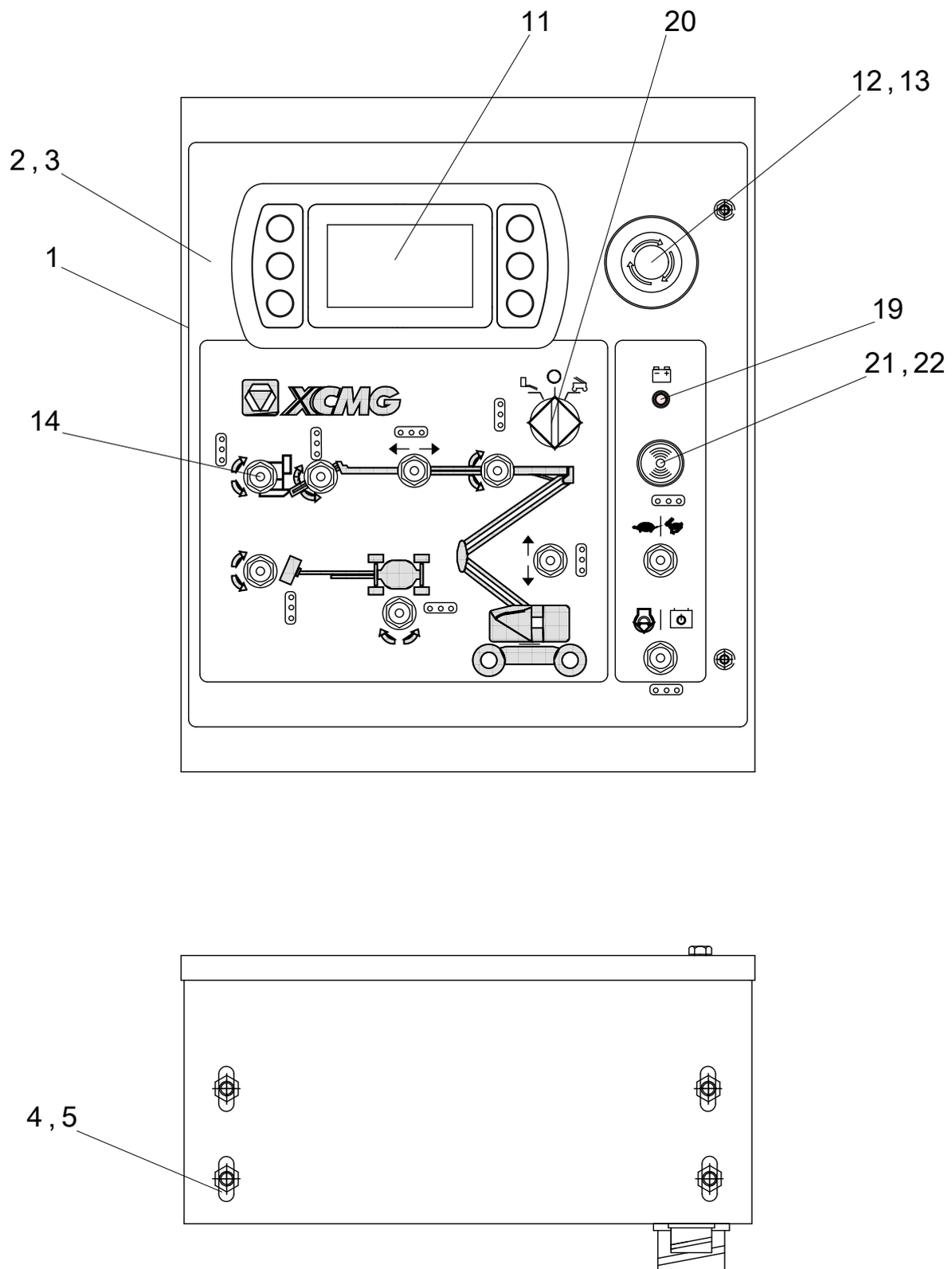
165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы шасси



165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы шасси
165002776 Электрическая система

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
2	165001955	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ОТ ПОВОРОТНОГО СТОЛА ДО РЫЧАГА		
6	805141386	2	ВИНТ М4×30	GB/T818-2000	
8	165002711	1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД СТАРТЕРА 30-ГЕНЕРАТОРА В+		
10	165003510	1	КРОНШТЕЙН БЕСКОНТАКТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕНТРИРОВКИ ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ		
14	166000245	1	УСТРОЙСТВО ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЙ ЛАМПЫ		
16	805046723	5	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
18	805048860	1	БОЛТ М10×20	GB/T5783-2000	
19	805338830	2	ШАЙБА 10	GB/T97.1-2002	
20	805300087	1	ШАЙБА 10		
21	805300036	8	ШАЙБА 4	GB/T93-1987	
22	805338832	8	ШАЙБА 4	GB/T97.1-2002	
24	819949742	1	ЧЕРЕЗ КАТУШКУ Ф14		
26	805048874	3	БОЛТ М6×12	GB/T5783-2000	
27	805300190	3	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
28	805338827	13	ШАЙБА 6	GB/T97.1-2002	
35	803700549	0.2	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ		
36	803700545	0.2	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ		
39	166000736	2	УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ		
40	805338261	1	ШАЙБА 12(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
41	805239317	2	ГАЙКА М4	GB/T6170-2000	
42	805046544	1	БОЛТ М12×20	GB/T5783-2000	
46	805338281	1	ШАЙБА 12(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
50	803811962	1	НЕПОДВИЖНОЕ ОСНОВАНИЕ БЕСКОНТАКТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ		

165001967 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ

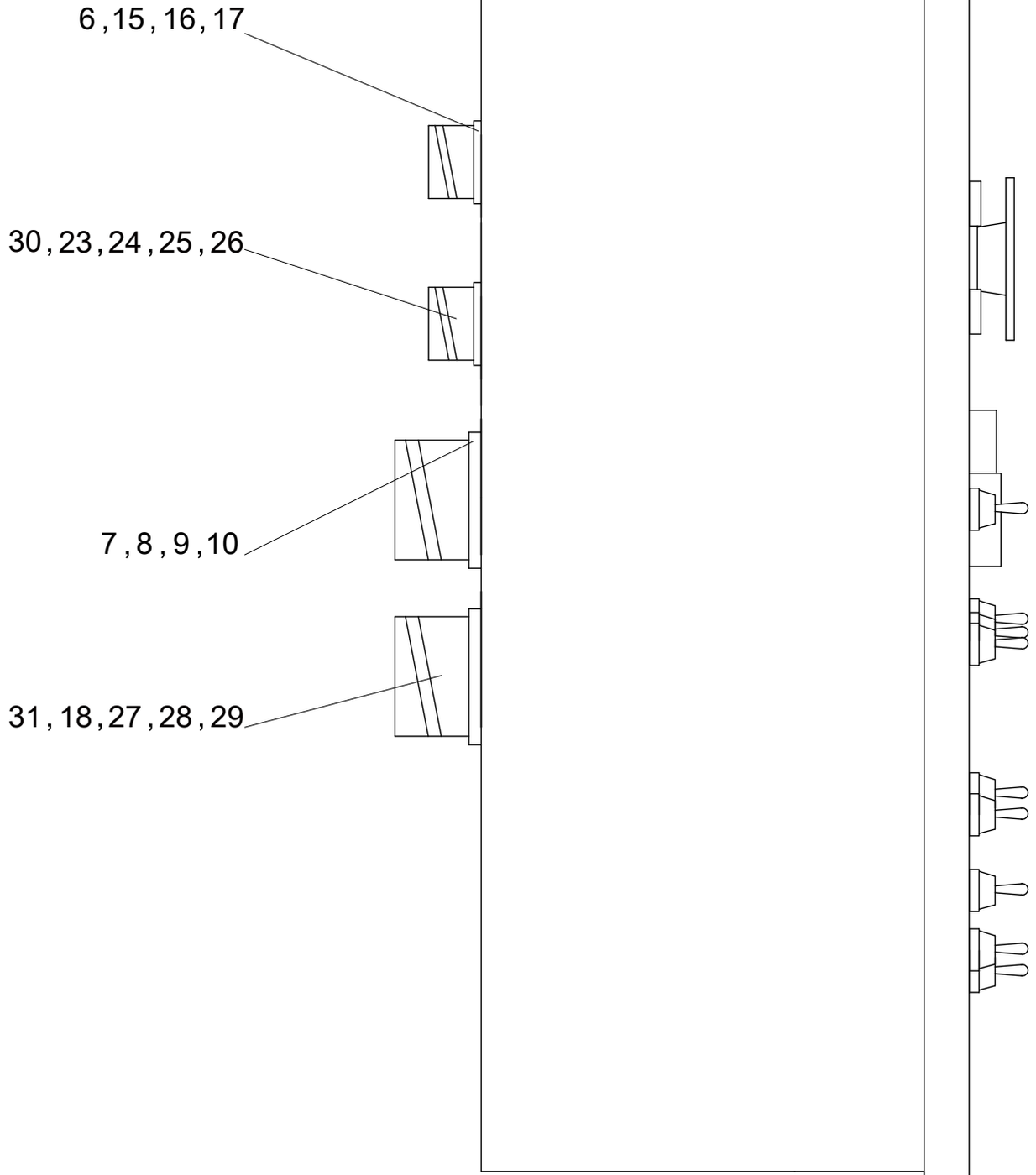


165001967 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ

165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы
шасси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165001952	1	КОРПУС КОРОБКИ		
2	165001951	1	ЗНАК ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ		
3	165001950	1	ПАНЕЛЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ		
4	165001954	1	УСТАНОВОЧНАЯ ПЛАНКА УСТРОЙСТВА В СБОРЕ		
5	165001956	1	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ КОРОБКИ СРЕДСТВ		
11	803751003	1	МОНИТОР		
12	803669975	1	КРУГ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА КНОПКЕ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА	Ф60	
13	813502491	1	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
14	803682036	9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
19	803587145	1	КРАСНАЯ 8ММ ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА		
20	803686135	1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С КЛЮЧОМ		
21	803704890	1	ГУДОК		
22	803600510	2	СОЕДИНЕНИЕ		

165001967 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ

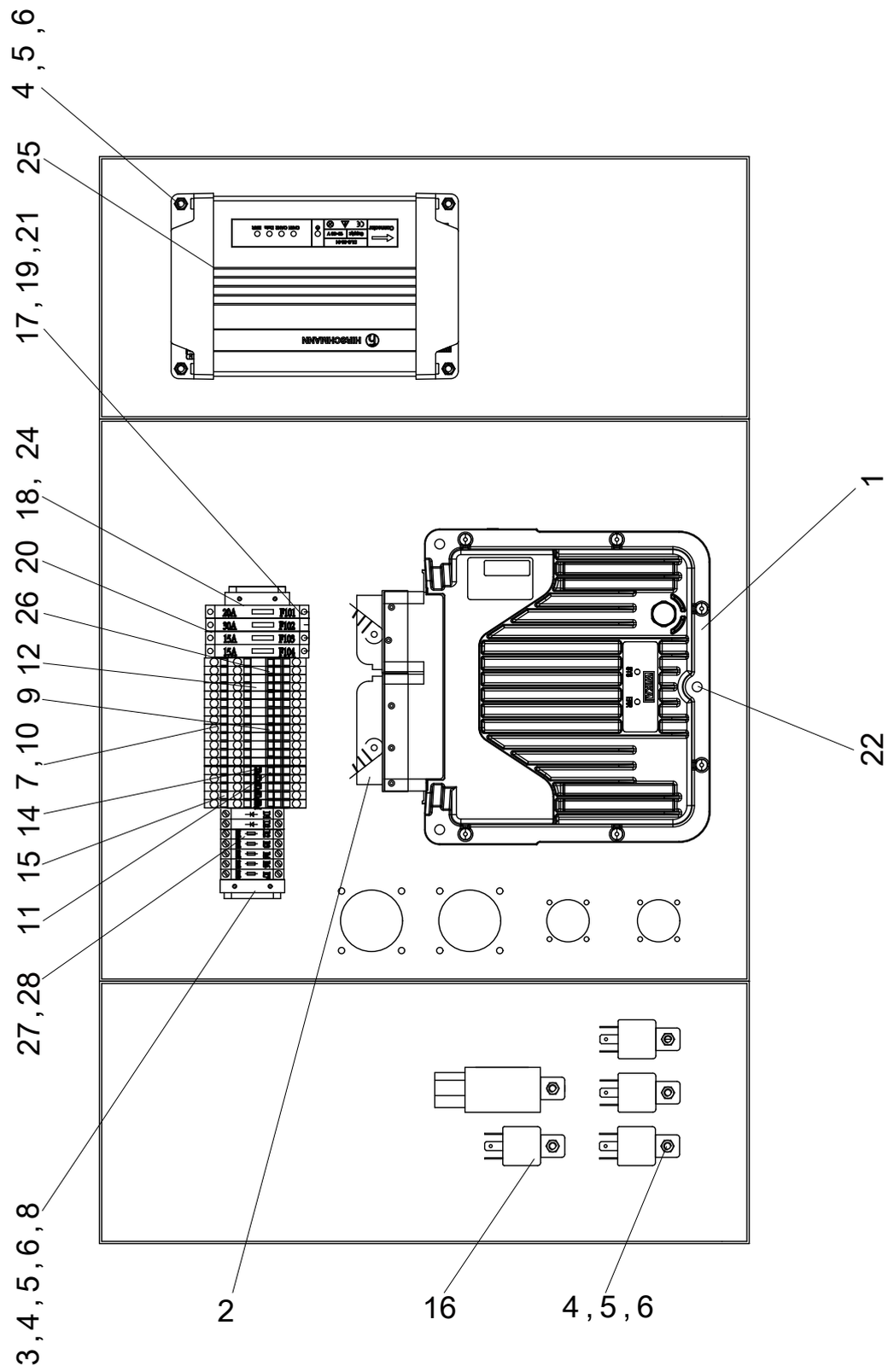


165001967 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ

165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы
шасси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
6	805141377	8	ВИНТ М3×20	GB/T818-2000	
7	805300036	8	ШАЙБА 4	GB/T93-1987	
8	805338832	8	ШАЙБА 4	GB/T97.1-2002	
9	805239317	8	ГАЙКА М4	GB/T6170-2000	
10	805141384	8	ВИНТ М4×20	GB/T818-2000	
15	805338628	8	ШАЙБА 3	GB/T97.1-2002	
16	805338629	8	ШАЙБА 3	GB/T93-1987	
17	805238741	8	ГАЙКА М3	GB/T6170-2000	
18	803680529	4	ШТЕКЕР		
23	803680534	1	ГНЕЗДОВАЯ ВИЛКА (HONGMING)		
24	803680531	70	ШТЕКЕР		
25	803680535	2	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА		
26	803681891	2	ФИКСАТОР С 19 СЕРДЕЧНИКАМИ (HONGMING)		
27	803680526	1	ГНЕЗДОВАЯ ВИЛКА (HONGMING)		
28	803680527	2	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА		
29	803681892	2	ФИКСАТОР С 32 СЕРДЕЧНИКАМИ (HONGMING)		
30	803808958	1	РОЗЕТКА (19 ЖИЛ - СЕРАЯ)		
31	803808957	1	РОЗЕТКА (32 ЖИЛЫ - СЕРАЯ)		

165001954 Установочная планка устройства в сборе

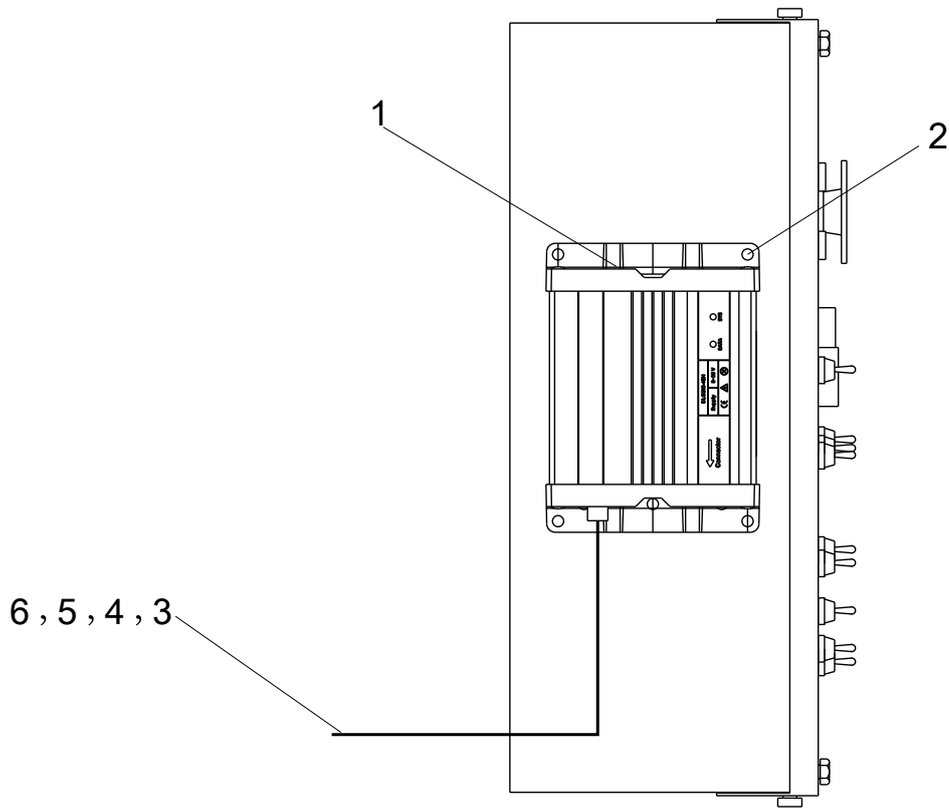


165001954 Установочная планка устройства в сборе

165001967 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803802241	1	КОНТРОЛЛЕР		
2	803808056	1	КОМПЛЕКТУЮЩИЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ КОНТРОЛЛЕРА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ IMST 4775D		
3	805140419	2	ВИНТ М5×12	GB/T818-2000	
4	805300185	11	ШАЙБА 5	GB/T93-1987	
5	805338835	11	ШАЙБА 5	GB/T97.1-2002	
6	805200128	11	ГАЙКА М5	GB/T6170-2000	
7	803676755	18	КЛЕММА		
8	822100496	1	НАПРАВЛЯЮЩИЙ РЕЛЬС		
9	803669954	1	4-ПОЗИЦИОННАЯ ПЕРЕМЫЧКА		
10	803600648	8	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КЛЕММА		
11	803669955	1	5-ПОЗИЦИОННОЕ СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВМЕСТИМОСТИ		
12	801901268	1	МАРКЕРНАЯ ПЛАНКА		
14	801900252	1	МАРКЕРНАЯ ПОЛОСА (БЛАНК)		
15	803602261	2	ОКОНЕЧНАЯ КЛЕММА		
16	803668767	4	РЕЛЕ		
17	803747593	1	ТОКОВЕДУЩАЯ ШИНА		
18	803607839	2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ		
19	803747591	1	ОСНОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ		
20	803678260	1	КЛЕММА		
21	803747592	1	ЭТИКЕТКА ОСНОВАНИЯ		
22	805200063	3	ГАЙКА М6	GB/T6184-2000	
24	803607841	2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ 30А		
25	166000770	1	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПИСИ ДАННЫХ		
26	803669952	1	2-ПОЗИЦИОННЫЙ МОСТ (ФЕНИКС)		
27	803602314	7	КОМПОНЕНТНАЯ ЗАГЛУШКА		
28	803602264	7	БАЗОВАЯ КЛЕММА		

166000770 Устройство для записи данных

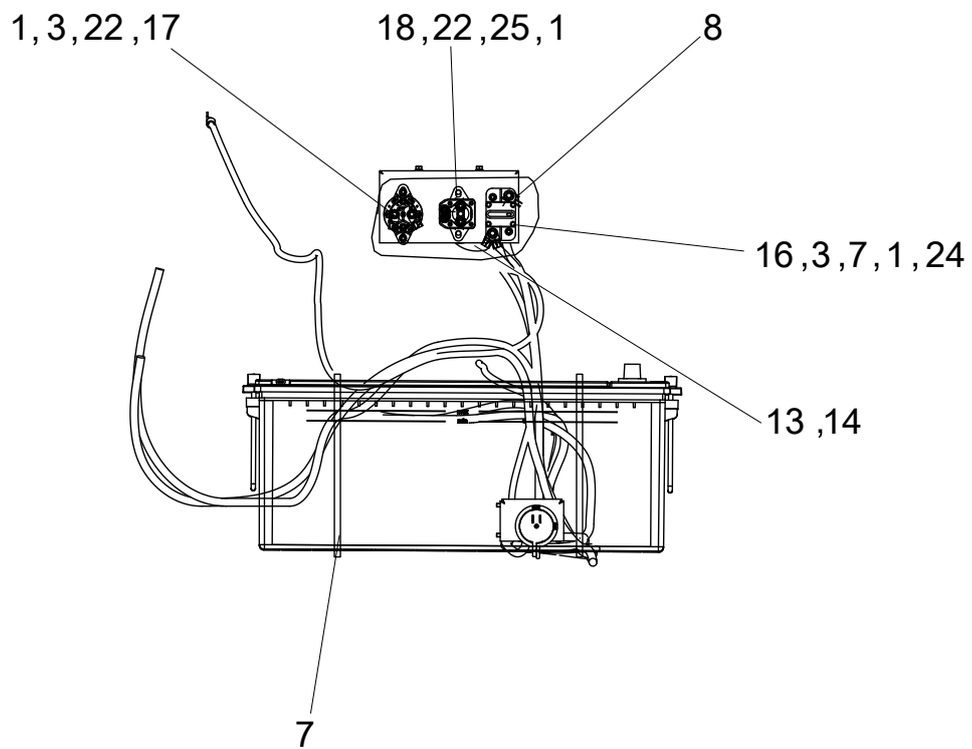
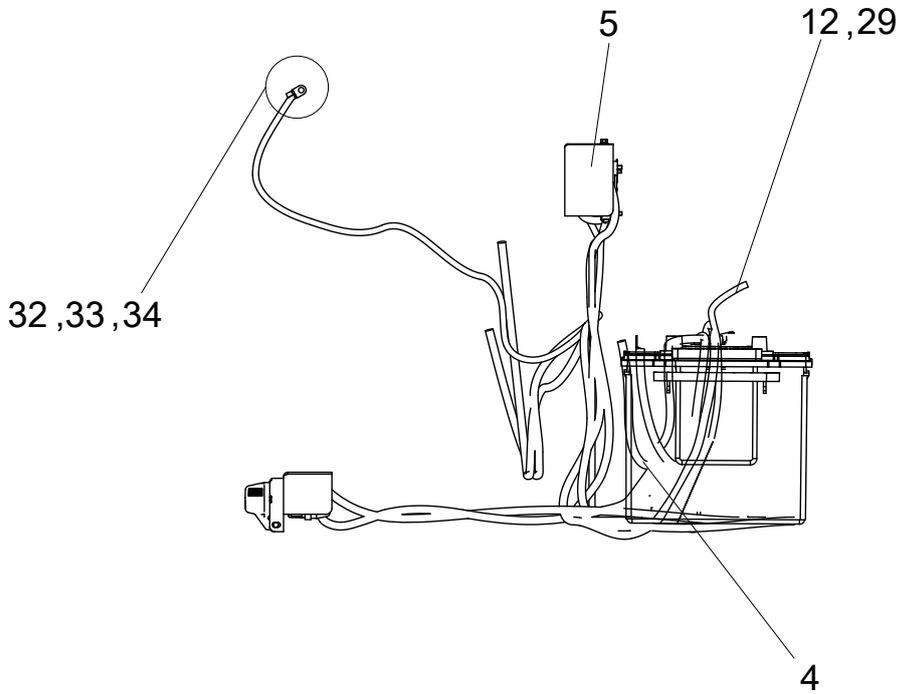


166000770 Устройство для записи данных

165001954 Установочная планка устройства в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803806455	1	РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ		
2	805240043	4	ГАЙКА М5	GB/T889.1-2015	
3	803644333	4	ШТЕККЕРНЫЙ ОТВЕРСТИЕ		
4	803750947	1	ЧЕТЫРЕХКОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ		
5	803611267	1	ФИКСАТОР ПЛУНЖЕРА		
6	803802335	0.2	ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ И КЛЕЕМ 3: 1		

165001939 БАТАРЕЯ В СБОРЕ

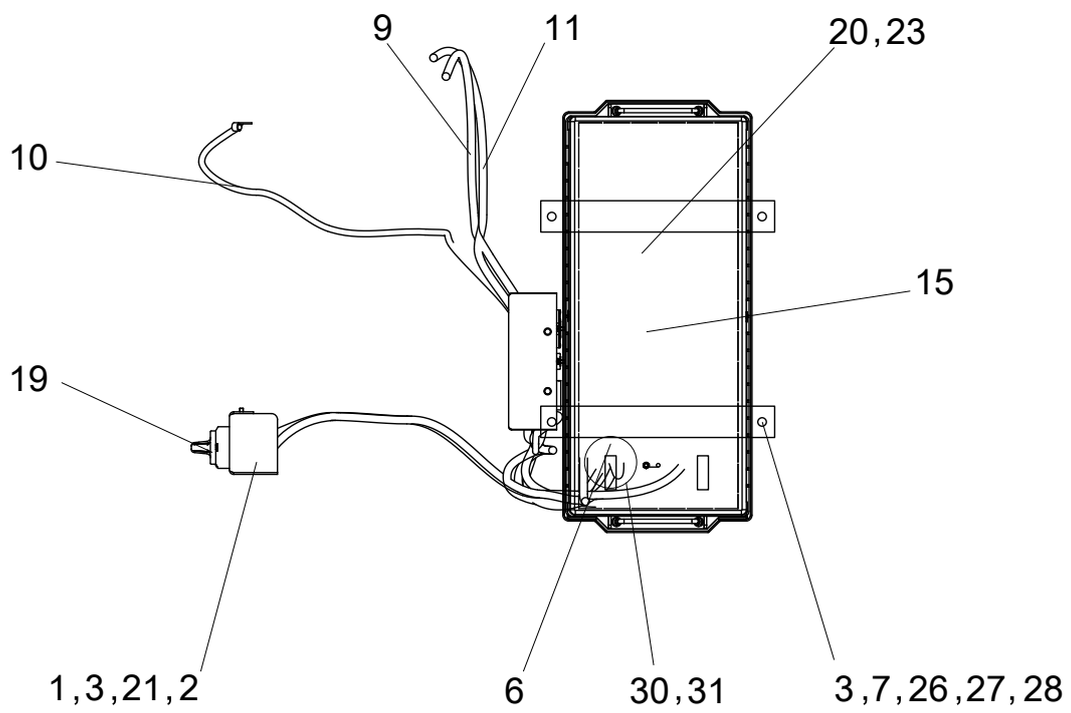


165001939 БАТАРЕЯ В СБОРЕ

165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы
шасси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805338827	11	ШАЙБА 6	GB/T97.1-2002	
3	165003632	2	ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА		
4	165001937	1	ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ		
5	165001943	1	ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ		
7	165003631	4	КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ		
8	165003627	1	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД АККУМУЛЯТОРА-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ		
12	165001946	1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД АККУМУЛЯТОРНОГО НАСОСА		
13	165002710	1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД РЕЛЕ НАГРЕВАТЕЛЯ- ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ		
14	803686145	6	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ		
16	803803802	1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
17	803697603	1	РЕЛЕ		
18	803802329	1	РЕЛЕ		
22	805141440	4	ВИНТ М6×10	GB/T818-2000	
24	805300190	13	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
25	805141442	2	ВИНТ М6×16	GB/T818-2000	
29	165003821	1	НАСОС-АККУМУЛЯТОР - СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕМЫЧКИ		
32	803816810	2	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБОЛОЧКА КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СВЫШЕ 125°C)		
33	803816812	6	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБОЛОЧКА КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СВЫШЕ 125°C)		
34	803817330	6	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОБОЛОЧКА КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ТЕРМОСТОЙКОСТЬ СВЫШЕ 125°C)		

165001939 БАТАРЕЯ В СБОРЕ

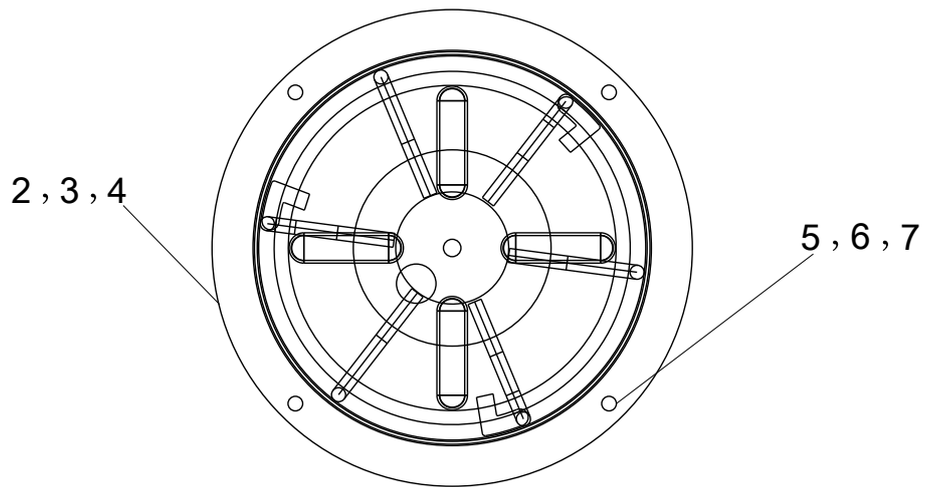
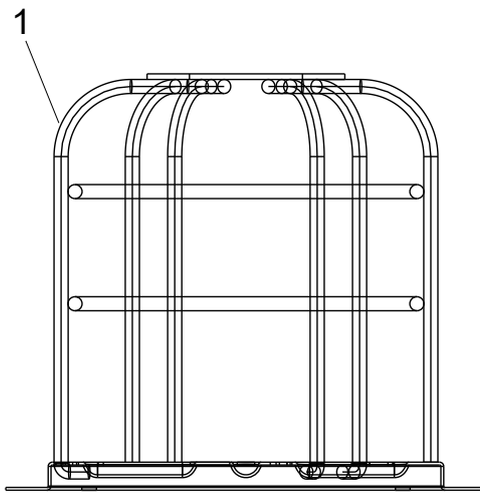


165001939 БАТАРЕЯ В СБОРЕ

165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы
шасси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805338827	11	ШАЙБА 6	GB/T97.1-2002	
2	165001942	1	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ		
3	165003632	2	ПРИЖИМНАЯ ПЛАНКА		
6	165003628	1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ПОЛЮСА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ - ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ		
7	165003631	4	КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ		
9	165001949	1	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД АККУМУЛЯТОРА-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОДА СТАРТЕРА		
10	165001947	1	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД НАГРЕВАТЕЛЯ		
11	165001944	1	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ		
15	803590890	1	НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ АККУМУЛЯТОР		
19	803801748	1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ		
20	805002094	2	БОЛТ М6×20	GB/T5783-2000	
21	805048874	2	БОЛТ М6×12	GB/T5783-2000	
23	805239168	3	ГАЙКА М6(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
26	805238804	8	ГАЙКА М8	GB/T889.1-2000	
27	805338276	8	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
28	805338259	8	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
30	803678344	1	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ - КРАСНЫЙ		
31	803678343	1	ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОБОЛОЧКА-ЧЕРНЫЙ		

166000245 Устройство предупреждающей лампы

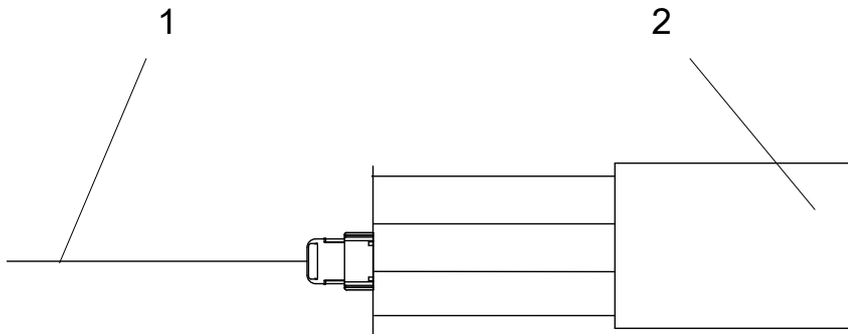


166000245 Устройство предупреждающей лампы

165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы
шасси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	813502496	1	ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СВЕТ		
2	803751034	1	2-ЖИЛЬНАЯ РОЗЕТКА		
3	803600428	1	ЗАМОЧНАЯ ПЛАСТИНА (DECH1)		
4	803644333	2	ШТЕККЕРНЫЙ ОТВЕРСТИЕ		
5	805049471	4	БОЛТ М6×20	GB/T16674.1-2004	
6	805240042	4	ГАЙКА М6	GB/T889.1-2015	
7	805301280	4	ШАЙБА 6	GB/T96.1-2002	

166000736 Устройство обнаружения давления

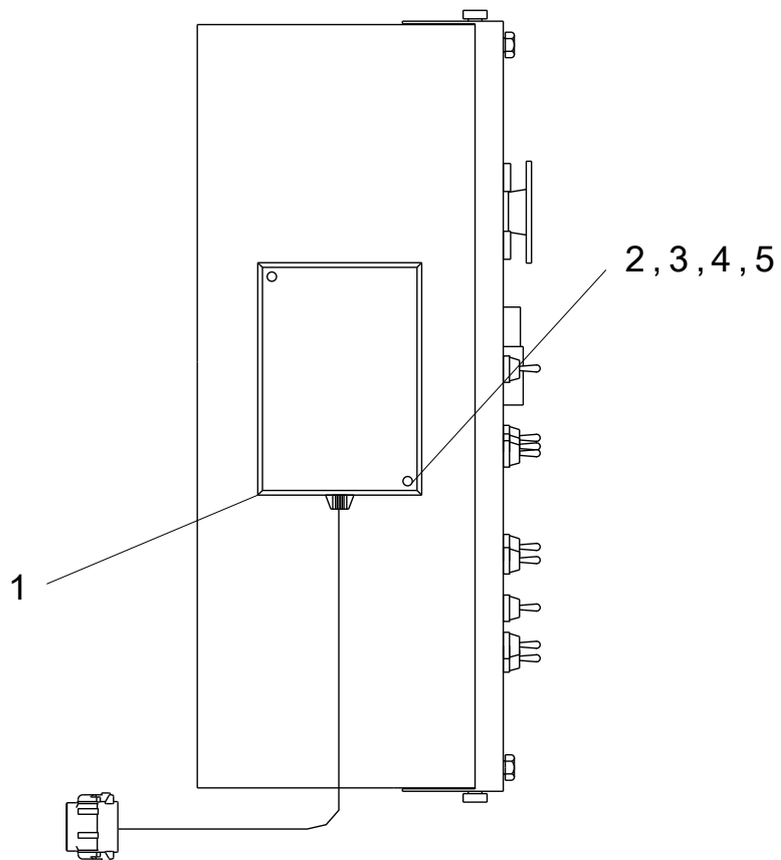


166000736 Устройство обнаружения давления

165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы
шасси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	166000529	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАВНОВЕСНОГО ДАВЛЕНИЯ МОСТА		
2	813502198	1	ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ		

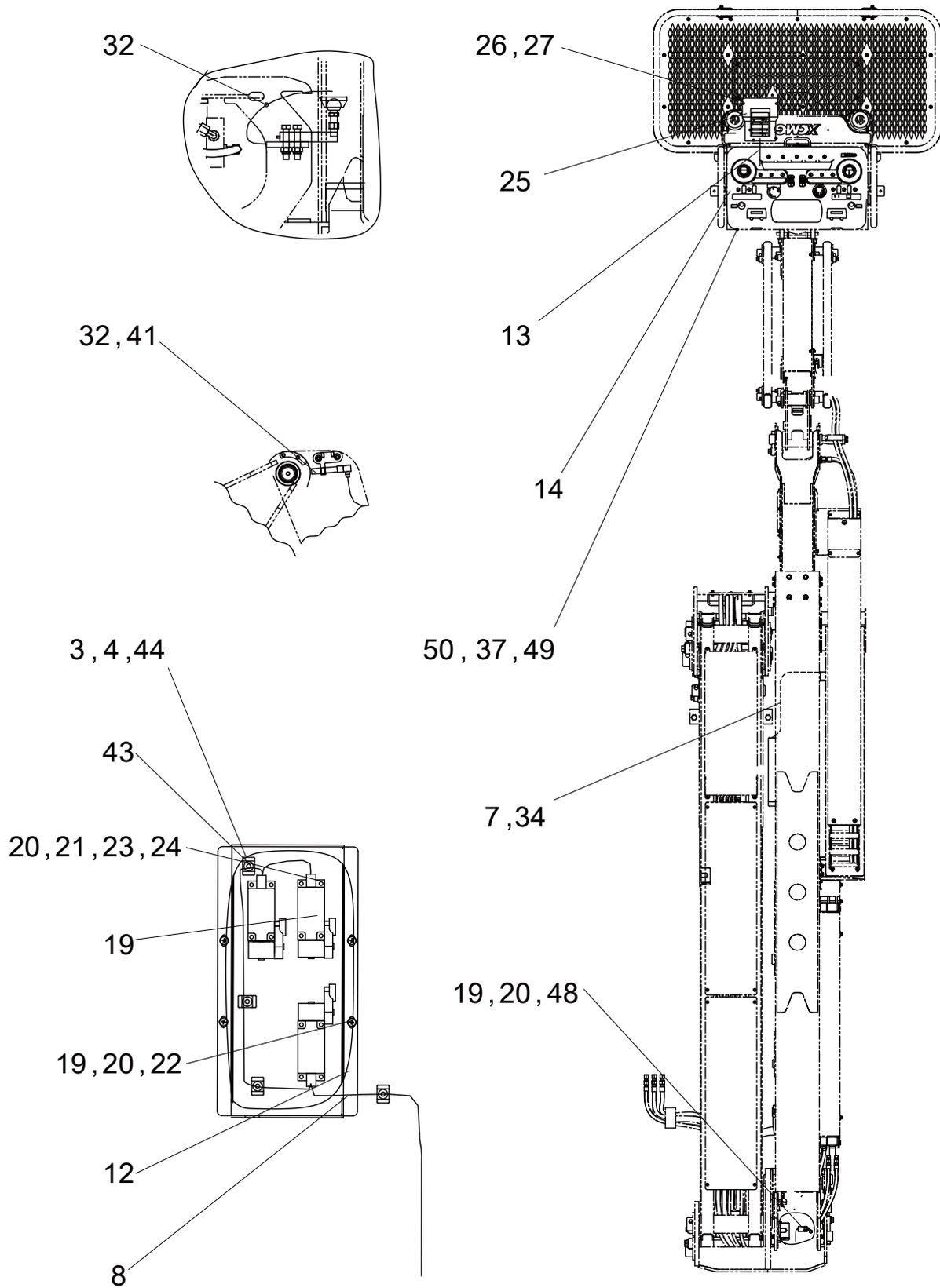
165303423 Информационный терминал iot для рабочей платформы на высоте (4G)



165303423 Информационный терминал iot для рабочей платформы на высоте (4G)
165002778 Схема электрических соединений поворотной платформы и электрической системы
шасси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803804125	1	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ 4G		
2	805141388	2	ВИНТ М4×40	GB/T818-2000	
3	805338832	2	ШАЙБА 4	GB/T97.1-2002	
4	805300036	2	ШАЙБА 4	GB/T93-1987	
5	805239317	2	ГАЙКА М4	GB/T6170-2000	

165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы

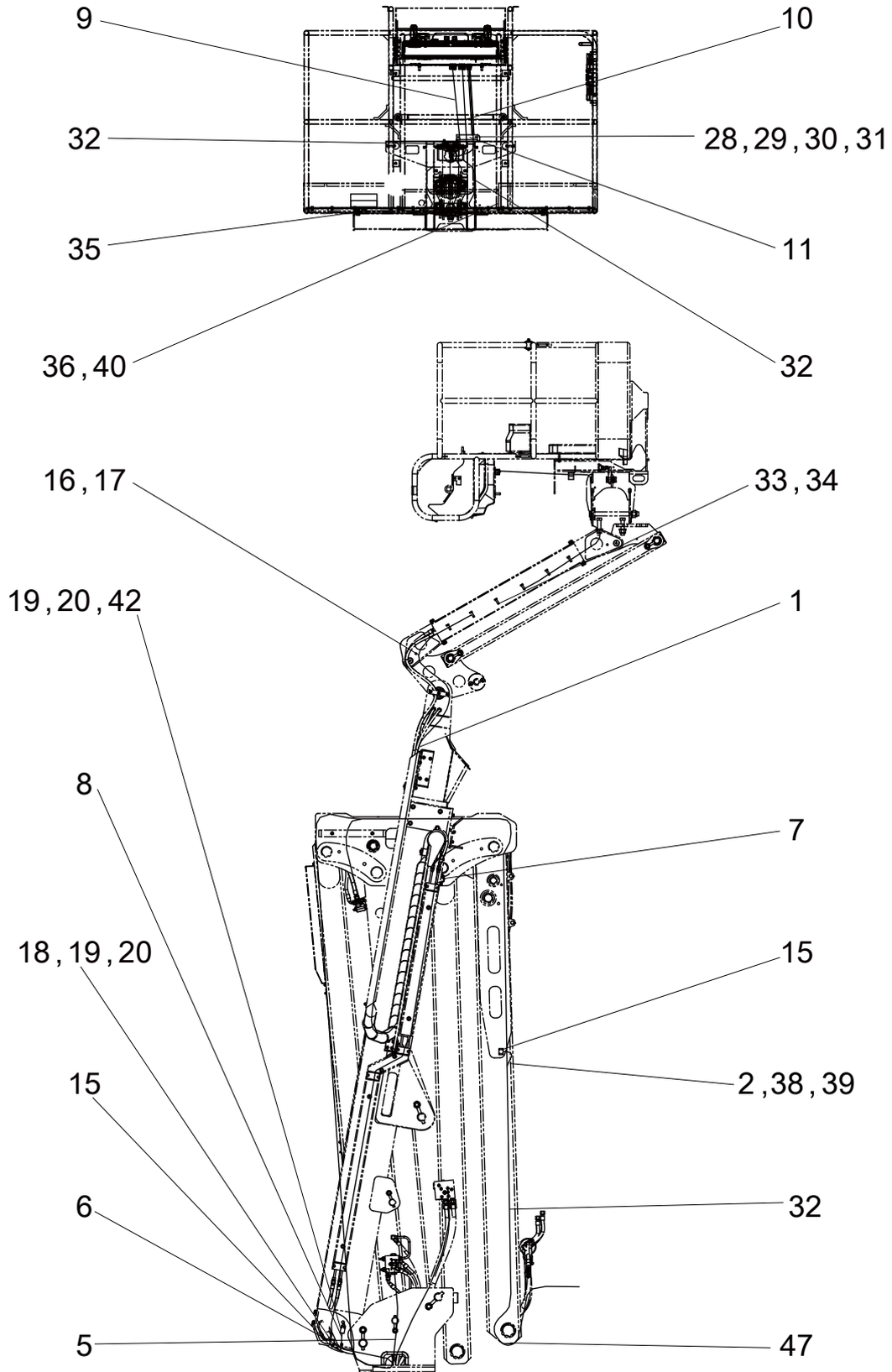


165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы

165002776 Электрическая система

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
3	805300185	5	ШАЙБА 5	GB/T93-1987	
4	805141407	5	ВИНТ M5×10	GB/T818-2000	
7	165002578	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СТРЕЛЫ		
8	165002580	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ СТРЕЛЫ В СБОРЕ		
12	165001941	1	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ		
13	165303826	1	КОНТРОЛЬНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ НА ПЛАТФОРМЕ В СБОРЕ		
14	165302813	1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЕМ ПРЕСС-ФОРМЫ В СБОРЕ		
19	805338832	32	ШАЙБА 4	GB/T97.1-2002	
20	805300036	32	ШАЙБА 4	GB/T93-1987	
21	803693448	3	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
22	805141381	3	ВИНТ M4×8	GB/T818-2000	
23	805141385	6	ВИНТ M4×25	GB/T818-2000	
24	805141383	14	ВИНТ M4×12	GB/T818-2000	
25	803694064	1	ТЯЖЕЛЫЙ НОЖНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
26	805048882	4	БОЛТ M6×30	GB/T5783-2000	
27	805239168	4	ГАЙКА M6(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
32	803683868	9	СВЯЗИ И ЕЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗЫ ФИТИНГА		
34	801900028	28	ГИБКИЙ ХОМУТ		
37	803414354	1	КОЖУХ		
41	165003269	1	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КРИВОШИПНО-ШАТУННОГО РЫЧАГА		
43	819908474	4	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОЛОКИ		
44	805338835	5	ШАЙБА 5	GB/T97.1-2002	
48	805141133	2	ВИНТ	GB/T70.1-2008	
49	803806328	1	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ПАНЕЛИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ		
50	165308496	1	АКТИВНАЯ ЗАЩИТА ПЛАТФОРМЫ В СБОРЕ		

165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы

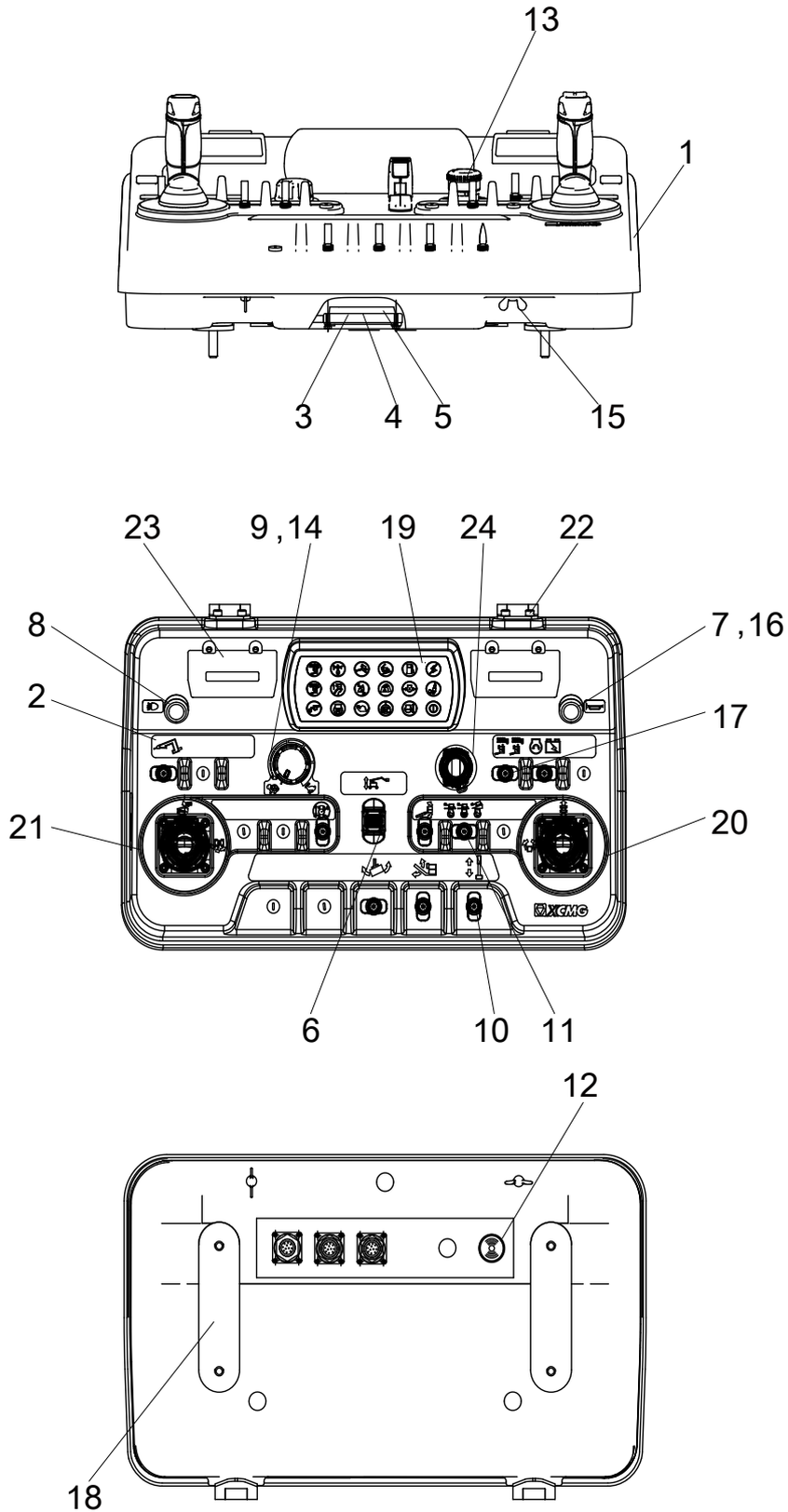


165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы

165002776 Электрическая система

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002579	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ РЫЧАГА		
2	165003797	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ДАТЧИКА УГЛА СТРЕЛЫ 1		
5	165001959	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ КЛАПАНА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ		
6	165001953	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ДАТЧИКА УГЛА СТРЕЛЫ 2		
7	165002578	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СТРЕЛЫ		
8	165002580	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ СТРЕЛЫ В СБОРЕ		
9	165308491	1	ЖГУТ ПРОВОДОВ НА СТОРОНЕ КЛАПАНА ПЛАТФОРМЫ	ЧЕТЫРЕХТОЧЕЧНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ	
10	165303827	1	КОНТРОЛЬНЫЙ ЖГУТ ПРОВОДОВ НА ПЛАТФОРМЕ		
11	165308490	1	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ТРУБНОГО ЗАЖИМА ПЛАТФОРМЫ		
15	803751032	2	ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА		
16	803279641	4	КОЖУХ		
17	803684274	15	ДВУСТОРОННИЕ СТЯЖКИ		
19	805338832	32	ШАЙБА 4	GB/T97.1-2002	
20	805300036	32	ШАЙБА 4	GB/T93-1987	
28	165901491	2	ТРУБНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖГУТА ПРОВОДОВ РЫЧАГА		
29	805047449	2	БОЛТ М8×55	GB/T5783-2000	
30	805238804	4	ГАЙКА М8	GB/T889.1-2000	
31	805046507	2	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T5783-2000	
32	803683868	9	СВЯЗИ И ЕЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗЫ ФИТИНГА		
33	801900105	26	ГИБКИЙ ХОМУТ		
34	801900028	28	ГИБКИЙ ХОМУТ		
35	803682301	0.2	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЗАЩИТНАЯ ВТУЛКА		
36	803801533	4	ДАТЧИКА ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ КОНСОЛЬНОЙ БАЛКИ 500КГ		
38	803700545	1	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ		
39	803700549	1	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ		
40	822138676	1	РИФЛЕНАЯ ТРУБА		
42	805141421	2	ВИНТ М6×10	GB/T70.1-2008	
47	803414353	2	КОЖУХ		

165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе

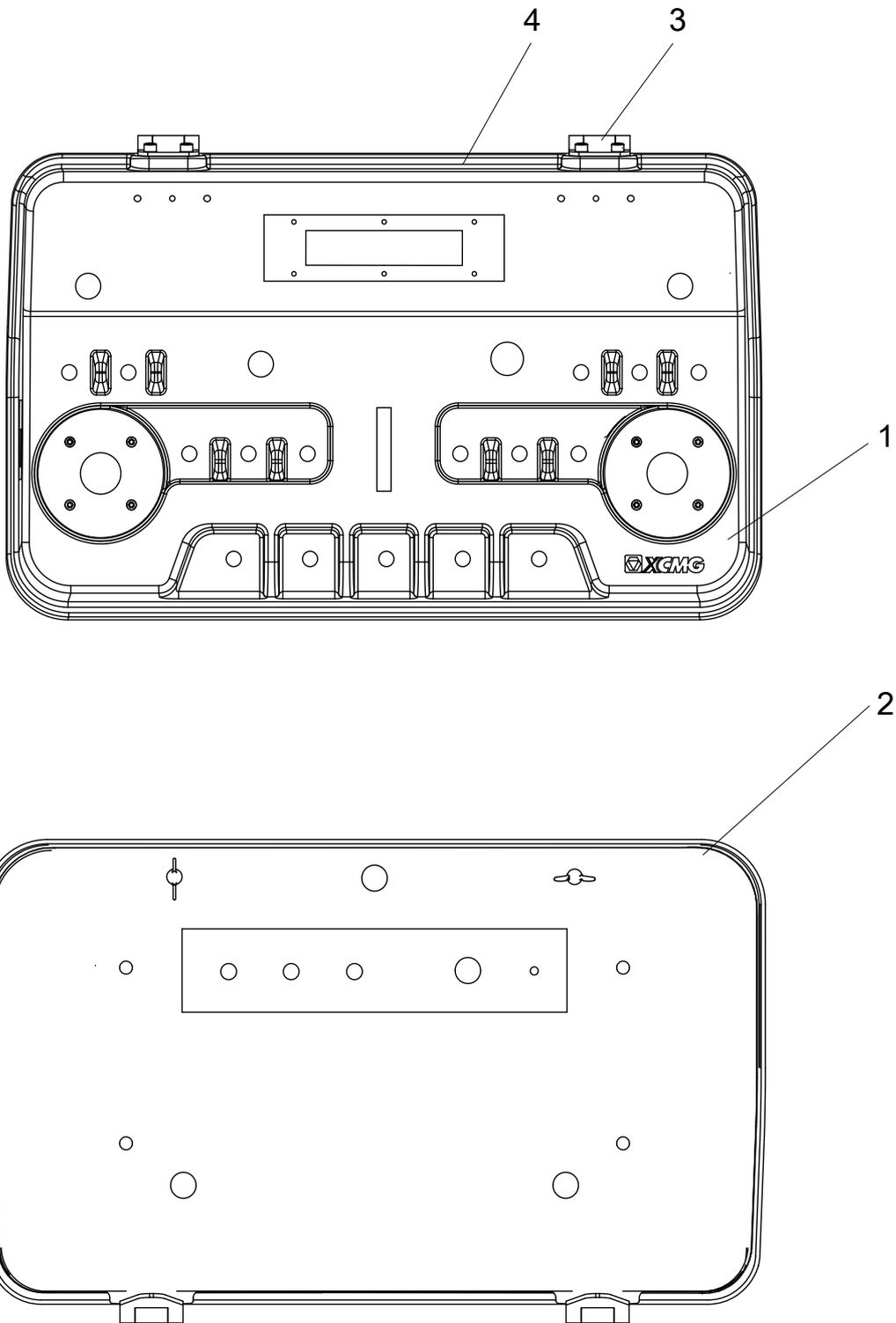


165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе

165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165303145	1	КОРОБКА УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЕМ ПРЕСС-ФОРМЫ		
2	165302812	1	ТАБЛИЧКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ В СБОРЕ		
3	165202491	1	СХЕМА ПРОВОДКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ		
4	165202492	1	КОРОБКА УСТРОЙСТВ НА ПЛАТФОРМЕ В СБОРЕ		
5	165202498	1	СХЕМА ПРОВОДКИ КОРОБКИ УСТРОЙСТВ НА ПЛАТФОРМЕ		
6	803803468	1	JC120-BGA-SPL РУКОЯТКА С УПРАВЛЕНИЕМ ЖЕСТОМ РУКИ		
7	803800593	1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПКИ		
8	803800588	1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПКИ		
9	803800586	1	ПОТЕНЦИОМЕТР		
10	803803715	6	КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ КОЛПАКОМ)	ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ САМОСБРОС	
11	803803713	1	КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ КОЛПАКОМ)	ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ САМОБЛОКИРОВКА	
12	813509143	1	ГУДОК		
13	813502491	1	АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
14	803753018	1	КОЛПАК ПОТЕНЦИОМЕТРА (СО СТАЛЬНОЙ СТОЙКОЙ D2.5)		
15	803753017	2	БОЛТ-БАРАШЕК		
16	803694845	2	ПРОЗРАЧНАЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА КНОПКИ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ		
17	803803714	2	КНОПОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМ КОЛПАКОМ)	ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ САМОБЛОКИРОВКА	
18	165202580	2	БУФЕРНАЯ РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
19	803804552	1	ПАНЕЛЬ ИНДИКАТОРНОЙ ЛАМПЫ		
20	803754295	1	РУЧКА С КЛАВИШНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ	WE РАЗЪЕМ	
21	803754294	1	ДВУХОСНАЯ РУЧКА	WE РАЗЪЕМ	
22	805141422	10	ВИНТ M6×16	GB/T70.1-2008	
23	803753581	2	ЛАМПА С НОМЕРНЫМИ ЗНАКАМИ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ10-30В	
24	803669975	1	КРУГ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА КНОПКЕ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА	Φ60	

165303145 Коробка управления открытием пресс-формы

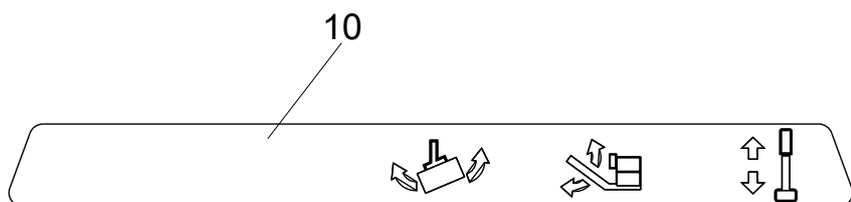
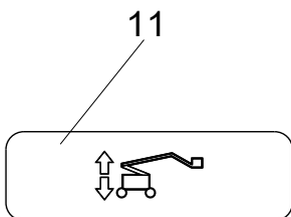
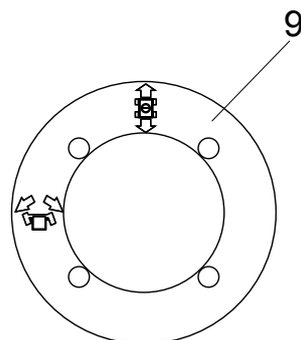
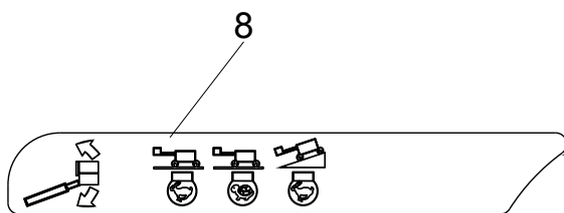
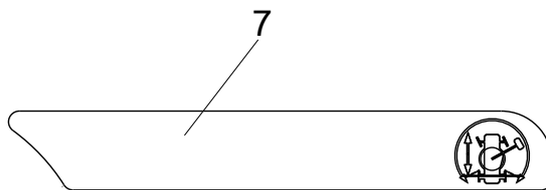
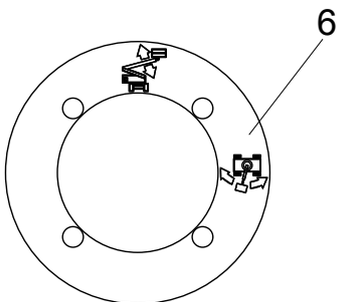
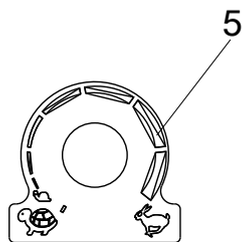
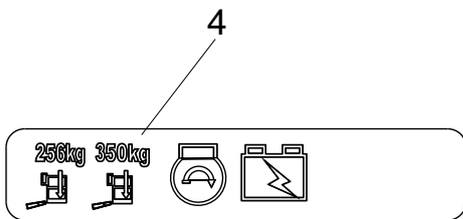
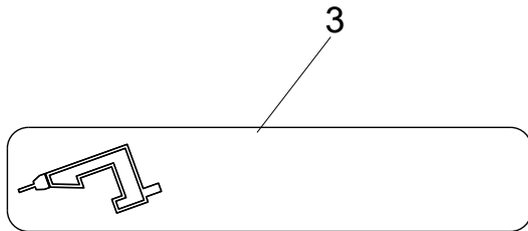
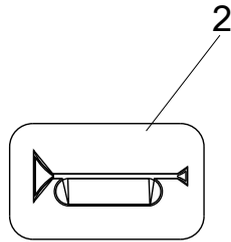
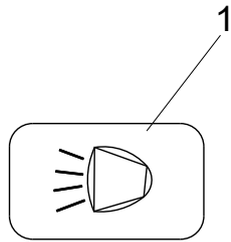


165303145 Коробка управления открытием пресс-формы

165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165303146	1	ВЕРХНИЙ КОРПУС КОРОБКИ УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЕМ ПРЕСС-ФОРМЫ		
2	165502089	1	НИЖНИЙ КОРПУС КОРОБКИ УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЕМ ПРЕСС-ФОРМЫ		
3	803754775	2	ШАРНИР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		
4	803763225	1	U- ОБРАЗНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА С ВЕРХНИМ ПУЗЫРЬКОМ		

165302812 Таблички панели управления в сборе

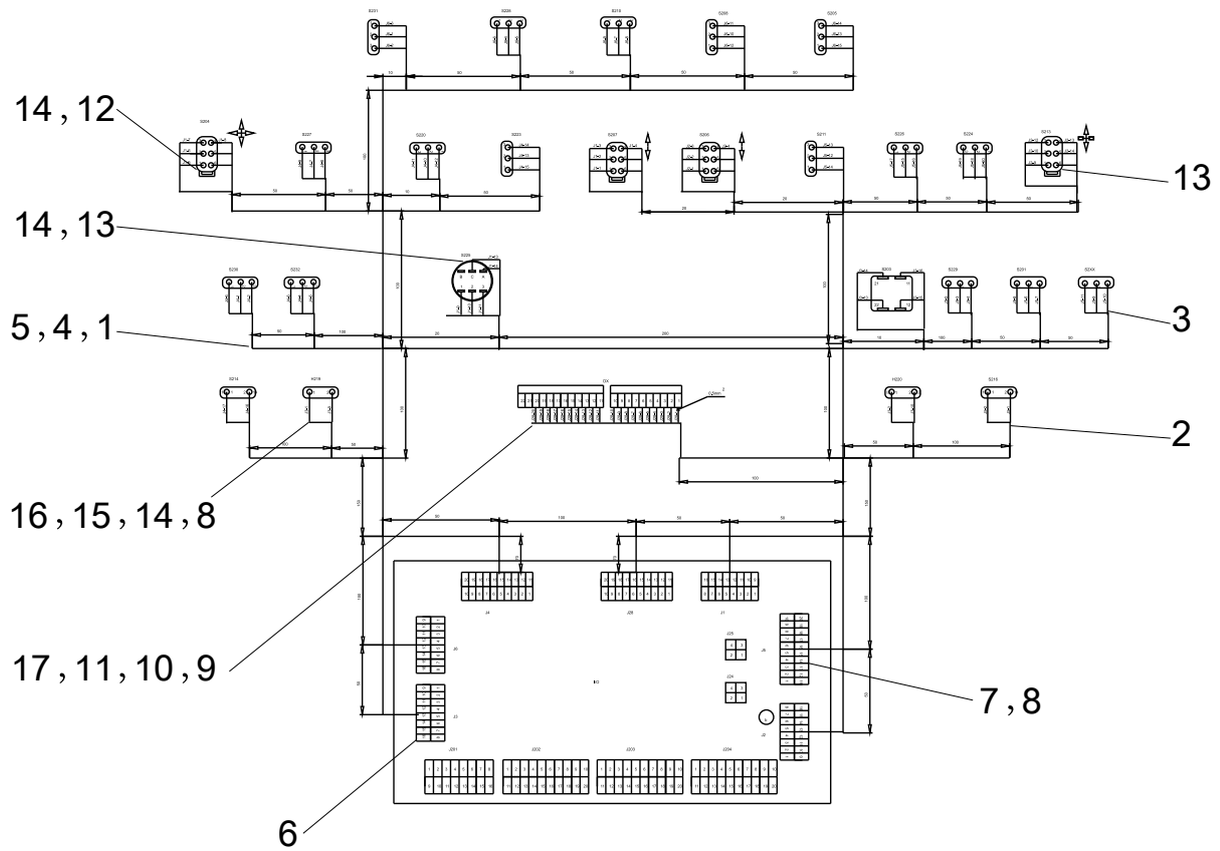


165302812 Таблички панели управления в сборе

165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165202588	1	ПЛЕНКА КНОПКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ	ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬ- НЫЙ	
2	165202589	1	ПЛЕНКА КНОПКИ ГУДКА	ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬ- НЫЙ	
3	165202591	1	ПЛЕНКА ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КНОПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА А		
4	165202593	1	ПЛЕНКА Е ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАПУСКА/КНОПКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	256/350KG	
5	165202595	1	ПЛЕНКА СКОРОСТНОЙ РУЧКИ	ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬ- НЫЙ	
6	165202601	1	ПЛЕНКА В ЛЕВОЙ РУЧКИ	P+ГРУЧКА	
7	165202599	1	ПЛЕНКА А ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ КНОПКИ РАЗБЛОКИРОВКИ ПЕРЕДНЕЙ ЗОНЫ		
8	165202604	1	ПЛЕНКА А ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ		
9	165202610	1	ПЛЕНКА ПРАВОЙ РУЧКИ А	P+ГРУЧКА	
10	165202611	1	ПЛЕНКА А ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ КНОПКИ ГЛАВНОЙ СТРЕЛЫ		
11	165202606	1	ПЛЕНКА А РУЧКИ БОЛЬШОГО ПАЛЬЦА	ОБЩЕУПОТРЕБИТЕЛЬ- НЫЙ	

165202491 Схема проводки панели управления

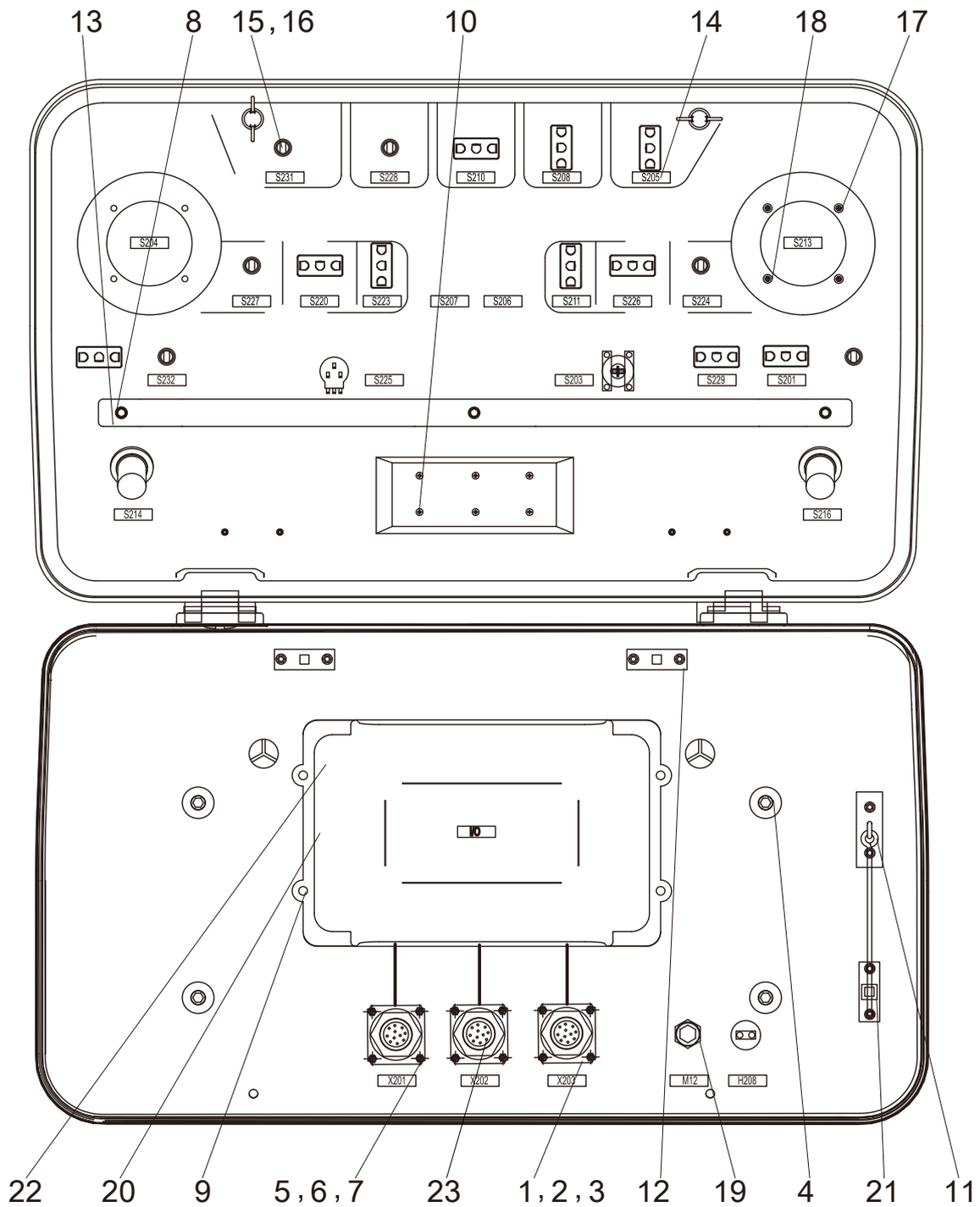


165202491 Схема проводки панели управления

165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	839900126	30	ПАРОРЕЗИНОВЫЙ ПРОВОД		
2	803602274	10	ТРУБЧАТЫЙ ТЕРМИНАЛ		
3	803754220	48	ЦЕПНОЕ СОЕДИНЕНИЕ		
4	801900040	35	ГИБКИЙ ХОМУТ		
5	803700549	2	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ		
6	803753487	4	5557 РАЗЪЕМ- С 16 КОНТАКТАМИ		
7	803753486	3	5557 РАЗЪЕМ- С 20 КОНТАКТАМИ		
8	803753484	140	5557 КЛЕММА		
9	803753481	1	5264 РАЗЪЕМ- С 10 КОНТАКТАМИ		
10	803753483	1	5264 РАЗЪЕМ- С 12 КОНТАКТАМИ		
11	803753466	25	5264 КЛЕММА		
12	803753488	3	5559 РАЗЪЕМ-С 4 КОНТАКТАМИ		
13	803753485	2	5559 РАЗЪЕМ-С 5 КОНТАКТАМИ		
14	803753489	30	5559ШПИЛЬКА		
15	803753482	2	5557 РАЗЪЕМ-С 2 КОНТАКТАМИ		
16	803754339	2	5559 РАЗЪЕМ-С 2 КОНТАКТАМИ		
17	839900125	9	ПАРОРЕЗИНОВЫЙ ПРОВОД		

165202492 Коробка устройств на платформе в сборе

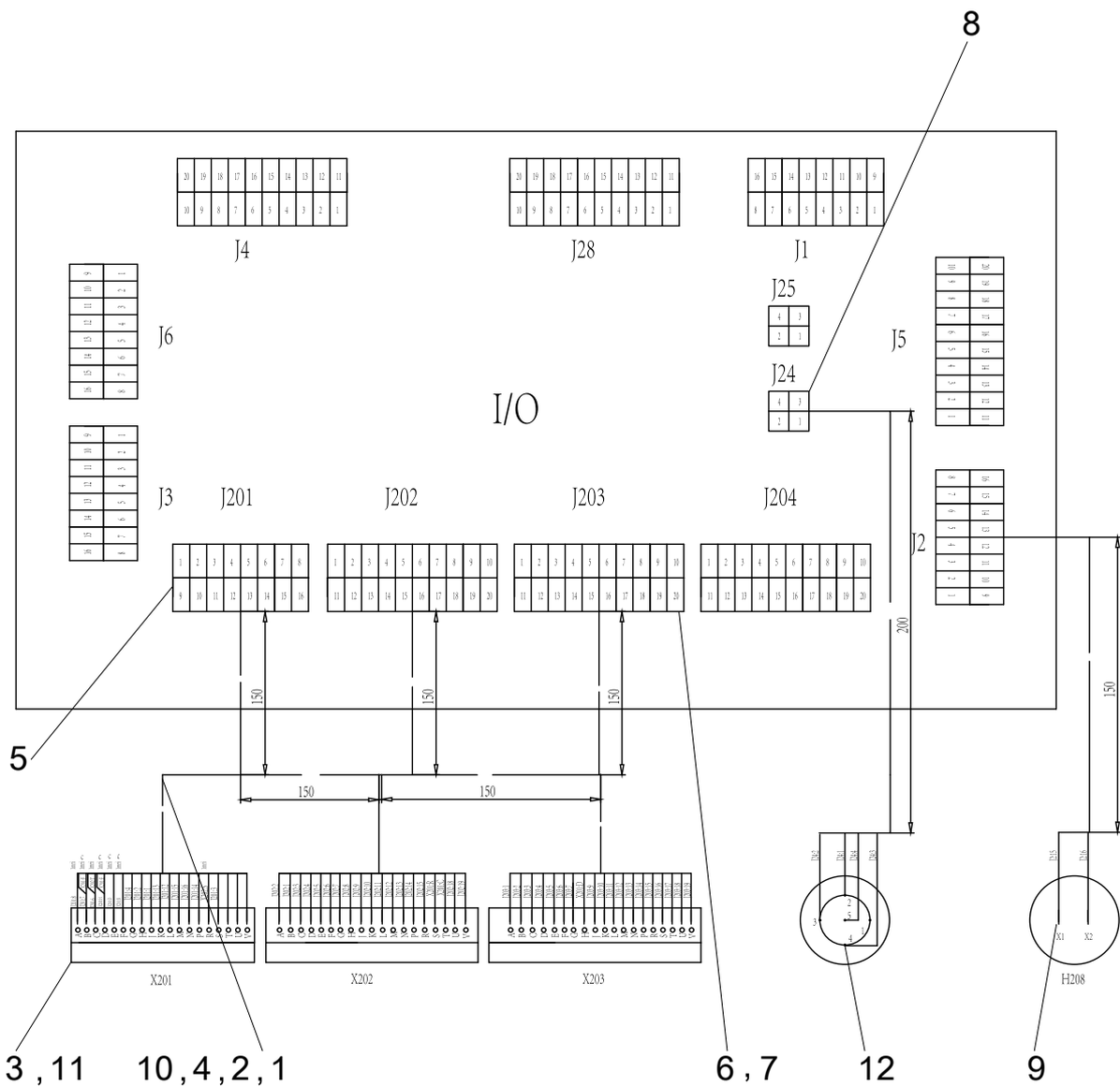


165202492 Коробка устройств на платформе в сборе

165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803680534	2	ГНЕЗДОВАЯ ВИЛКА (HONGMING)		
2	803680535	3	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА		
3	803681891	3	ФИКСАТОР С 19 СЕРДЕЧНИКАМИ (HONGMING)		
4	805047711	4	БОЛТ М10×35(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
5	805339017	12	ШАЙБА 3	GB/T93-1987	
6	805338628	12	ШАЙБА 3	GB/T97.1-2002	
7	805140418	12	ВИНТ М3×12	GB/T818-2000	
8	805141378	13	ВИНТ	GB/T70.1-2008	
9	805141379	4	ВИНТ М4×16	GB/T70.1-2008	
10	805141375	6	ВИНТ М3 × 10	GB/T818-2000	
11	165202582	1	РАСПОРНАЯ ШТАНГА В СБОРЕ		
12	165202581	3	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ЖГУТА ПРОВОДОВ		
13	165202583	1	КРОНШТЕЙН		
14	801900252	1	МАРКЕРНАЯ ПОЛОСА (БЛАНК)		
15	803754228	8	СЛЕПАЯ ЗАГЛУШКА (ЧЕРНАЯ)		
16	803754226	8	ПЛАСТИКОВАЯ ГАЙКА (ЧЕРНАЯ)		
17	805141384	6	ВИНТ М4×20	GB/T818-2000	
18	805141388	2	ВИНТ М4×40	GB/T818-2000	
19	803753544	1	М12 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ПЯТИЖИЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ДАТЧИКА		
20	803800589	1	МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА В СБОРЕ IO		
21	803753567	1	КРЕПЕЖНАЯ ОПОРА		
22	803754121	1	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ IO		
23	803808958	1	РОЗЕТКА (19 ЖИЛ - СЕРАЯ)		

165202498 Схема проводки коробки устройств на платформе

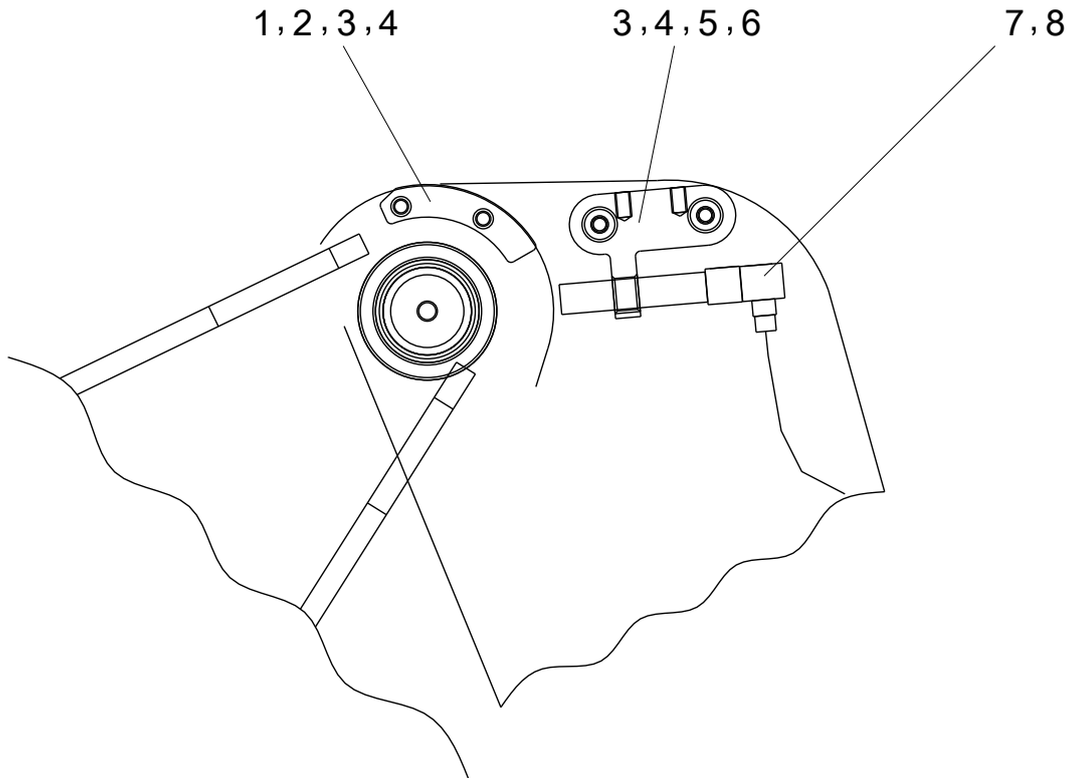


165202498 Схема проводки коробки устройств на платформе

165302813 Блок управления открытием пресс-формы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	839900126	10	ПАРОРЕЗИНОВЫЙ ПРОВОД		
2	801900040	20	ГИБКИЙ ХОМУТ		
3	803680531	60	ШТЕКЕР		
4	803700549	2	ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ ТРУБКИ		
5	803753487	1	5557 РАЗЪЕМ- С 16 КОНТАКТАМИ		
6	803753486	2	5557 РАЗЪЕМ- С 20 КОНТАКТАМИ		
7	803753484	60	5557 КЛЕММА		
8	803753480	1	5557 РАЗЪЕМ-С 4 КОНТАКТАМИ		
9	803602274	2	ТРУБЧАТЫЙ ТЕРМИНАЛ		
10	839900073	2	ПАРОРЕЗИНОВЫЙ ПРОВОД		
11	803600648	1	ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КЛЕММА		
12	822100266	0.5	КРУГЛАЯ КОДИРУЮЩАЯ ТРУБКА		

165003269 Устройство для определения предельного положения кривошипно-шатунного рычага

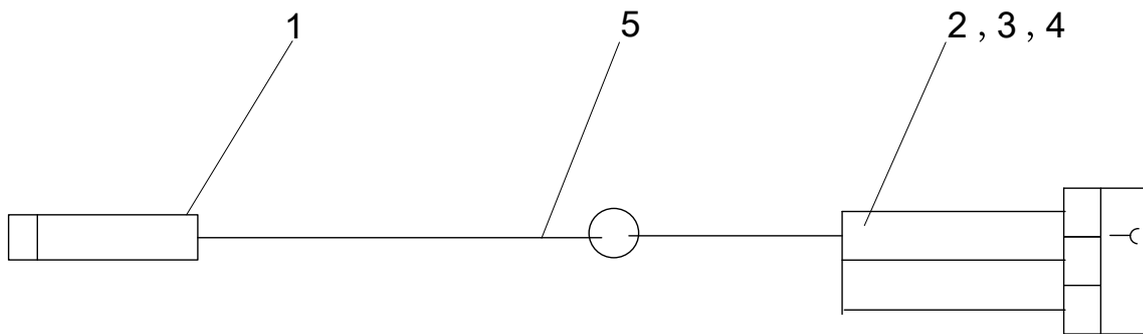


165003269 Устройство для определения предельного положения кривошипно-шатунного рычага

165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165003021	1	КУЛАЧКОВЫЙ БЛОК		
2	805141423	2	ВИНТ М6×20	GB/T70.1-2008	
3	805300190	4	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
4	805338827	4	ШАЙБА 6	GB/T97.1-2002	
5	805141421	2	ВИНТ М6×10	GB/T70.1-2008	
6	165003066	1	КРОНШТЕЙН		
7	803695773	1	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
8	803695558	1	ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ		

165308496 Активная защита платформы в сборе



165308496 Активная защита платформы в сборе

165004081 Схема электрических соединений платформы и стрелы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803594205	1	БЕСКОНТАКТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ		
2	803750768	1	ТРЕХ-КОНТАКТНЫЙ РАЗЪЕМ		
3	803699922	1	ЗАМКОВАЯ ПЛАСТИНА ТРЕХКОНТАКТНОЙ ВИЛКИ (DECCI)		
4	803697754	3	КЛЕММА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ		
5	803680079	0.2	ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБА		

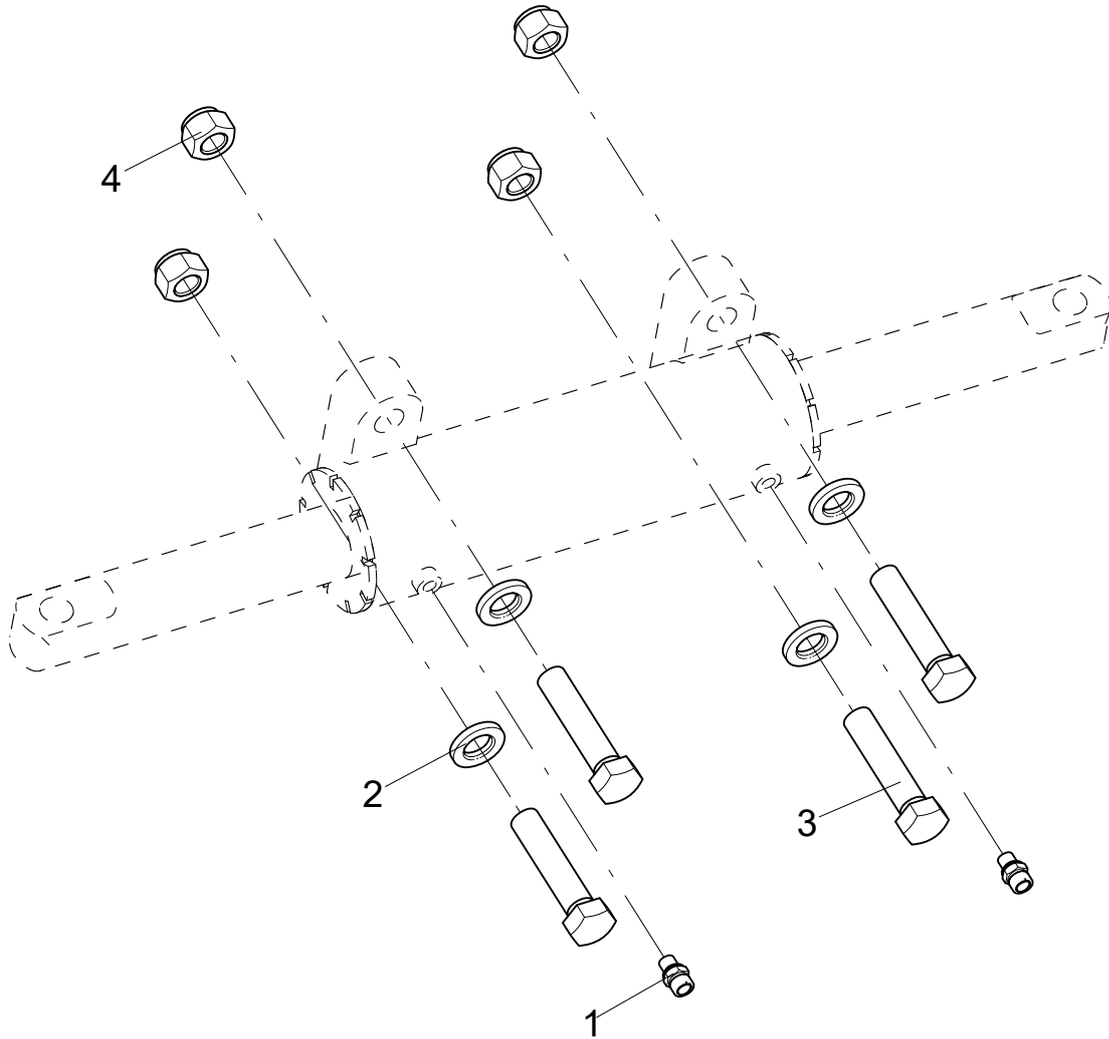
**страница намеренно
оставлена пустой**

165002840 Трубопровод гидравлической системы

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002822	1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ		
2	165002825	1	ТРУБОПРОКЛАДКА ХОДОВОЙ СИСТЕМЫ		
3	165002834	1	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ МАСЛЯНОГО НАСОСА		
4	165002832	1	ПРОКЛАДКА ТРУБ БЛОКА КЛАПАНОВ ПОВОРОТНОГО СТОЛА		
5	165002842	1	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ДЛЯ РЫЧАГА № 1		
6	165002599	1	ПРОВОДКА ТРУБОПРОВОДА РЫЧАГА № 2		
7	165003172	1	ПРОВОДКА ПЛАТФОРМЫ		

165002822 Прокладка трубопроводов системы рулевого управления

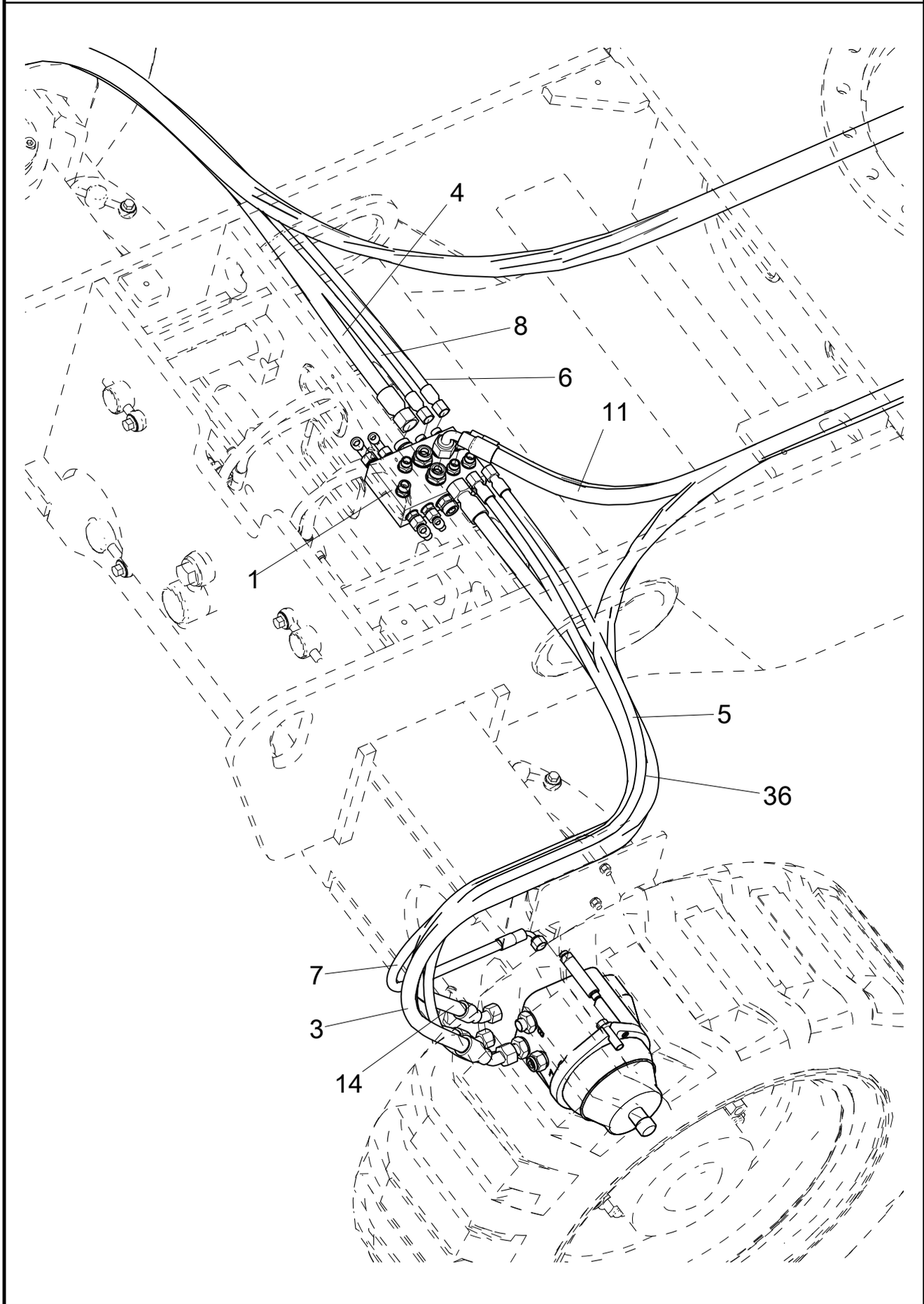


165002822 Прокладка трубопроводов системы рулевого управления

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803103339	2	СОЕДИНЕНИЕ		
2	805338298	4	ШАЙБА 22	GB/T1230-2006	
3	805049479	4	БОЛТ M22×100	GB/T5783-2000	
4	805239217	4	ГАЙКА M22	GB/T889.1-2000	

165002825 Трубопроводка ходовой системы

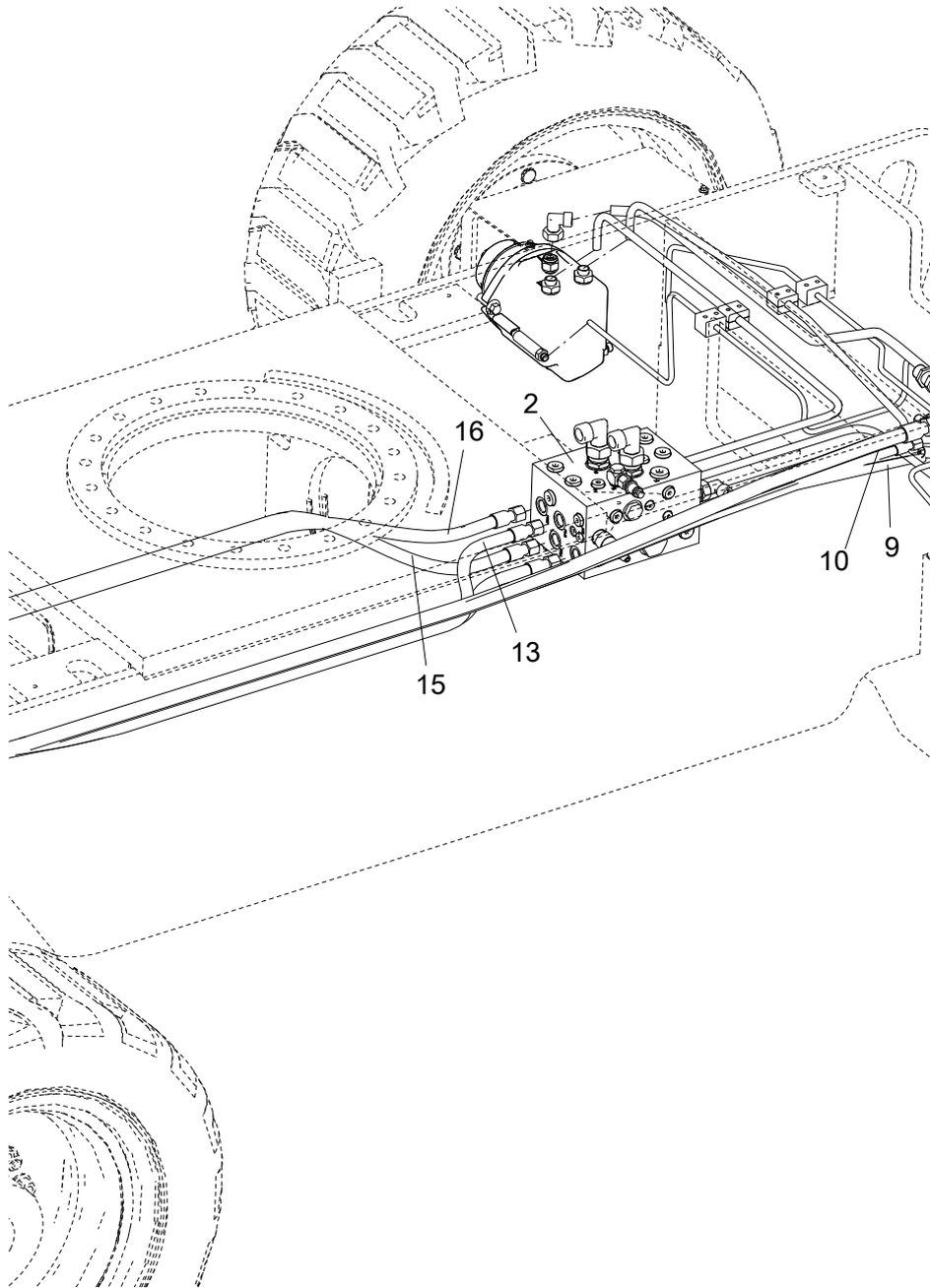


165002825 Трубопрокладка ходовой системы

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002824	1	СОЕДИНЕНИЕ БЛОКА СЛИЯНИЯ ШАССИ В СБОРЕ		
3	239900284	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
4	239900284	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
5	803305240	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
6	803309518	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
7	803445584	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
8	803309518	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
11	803191535	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
14	803399465	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
36	803276912	2	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ РЕЗИНОВОЙ ТРУБЫ		

165002825 Трубопроводка ходовой системы

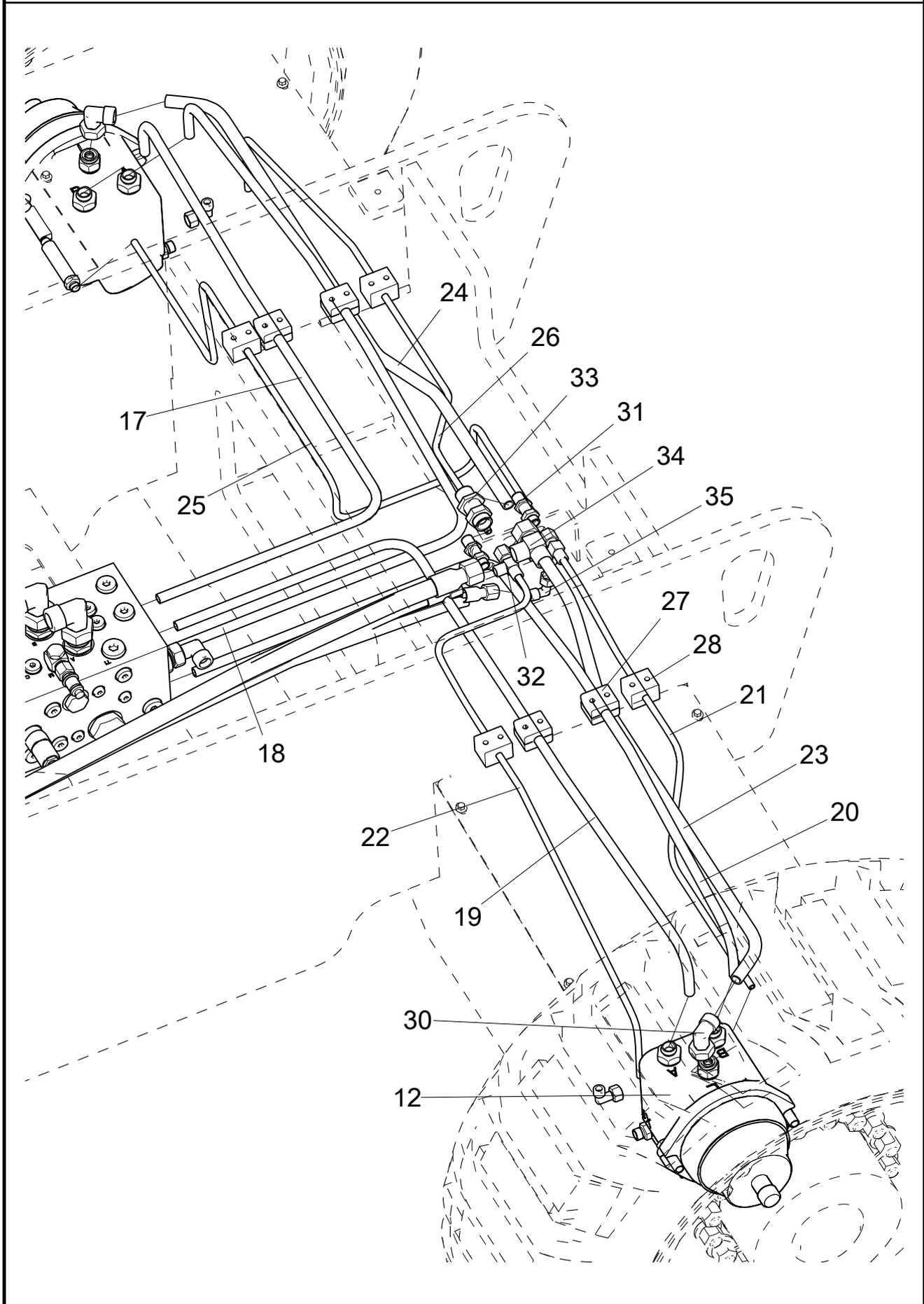


165002825 Трубопрокладка ходовой системы

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
2	165002827	1	ШТУЦЕР ХОДОВОГО РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА В СБОРЕ		
9	803407938	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
10	803103952	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
13	803399465	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
15	803399465	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
16	803399465	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		

165002825 Трубопрокладка ходовой системы

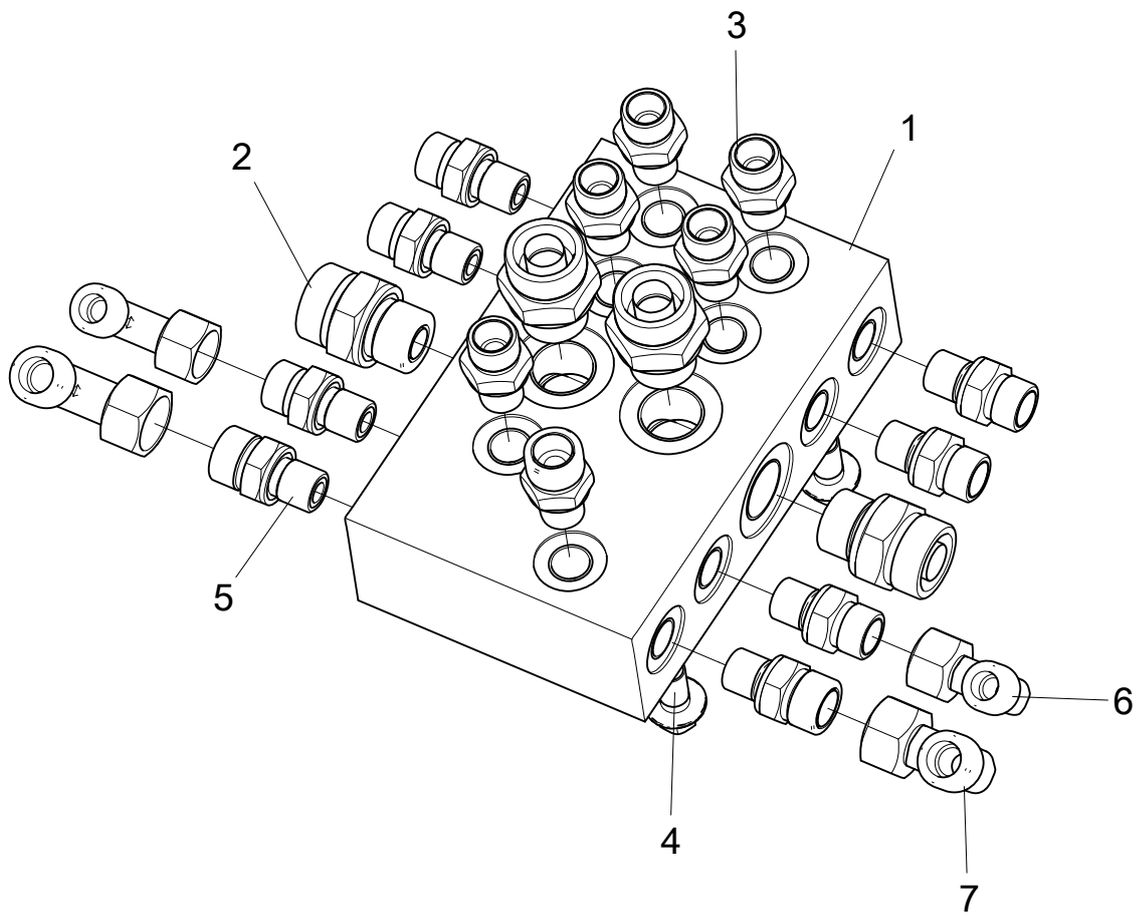


165002825 Трубопрокладка ходовой системы

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
12	165002182	4	ШАРНИРНЫЙ УЗЕЛ ДВИГАТЕЛЯ		
17	165002157	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
18	165002153	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
19	165002156	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
20	165002155	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
21	165002192	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА8 × 1,5		
22	165002154	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА8 × 1,5		
23	165002176	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА15 × 2		
24	165002178	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА15 × 2		
25	165002158	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА8 × 1,5		
26	165002184	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА8 × 1,5		
27	803107998	4	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
28	803108006	4	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
30	803103775	2	СОЕДИНЕНИЕ		
31	803177363	2	СОЕДИНЕНИЕ		
32	803104594	2	СОЕДИНЕНИЕ		
33	803163645	1	СОЕДИНЕНИЕ		
34	803172037	1	СОЕДИНЕНИЕ		
35	803171722	3	СОЕДИНЕНИЕ		

165002824 Соединение блока слияния шасси в сборе

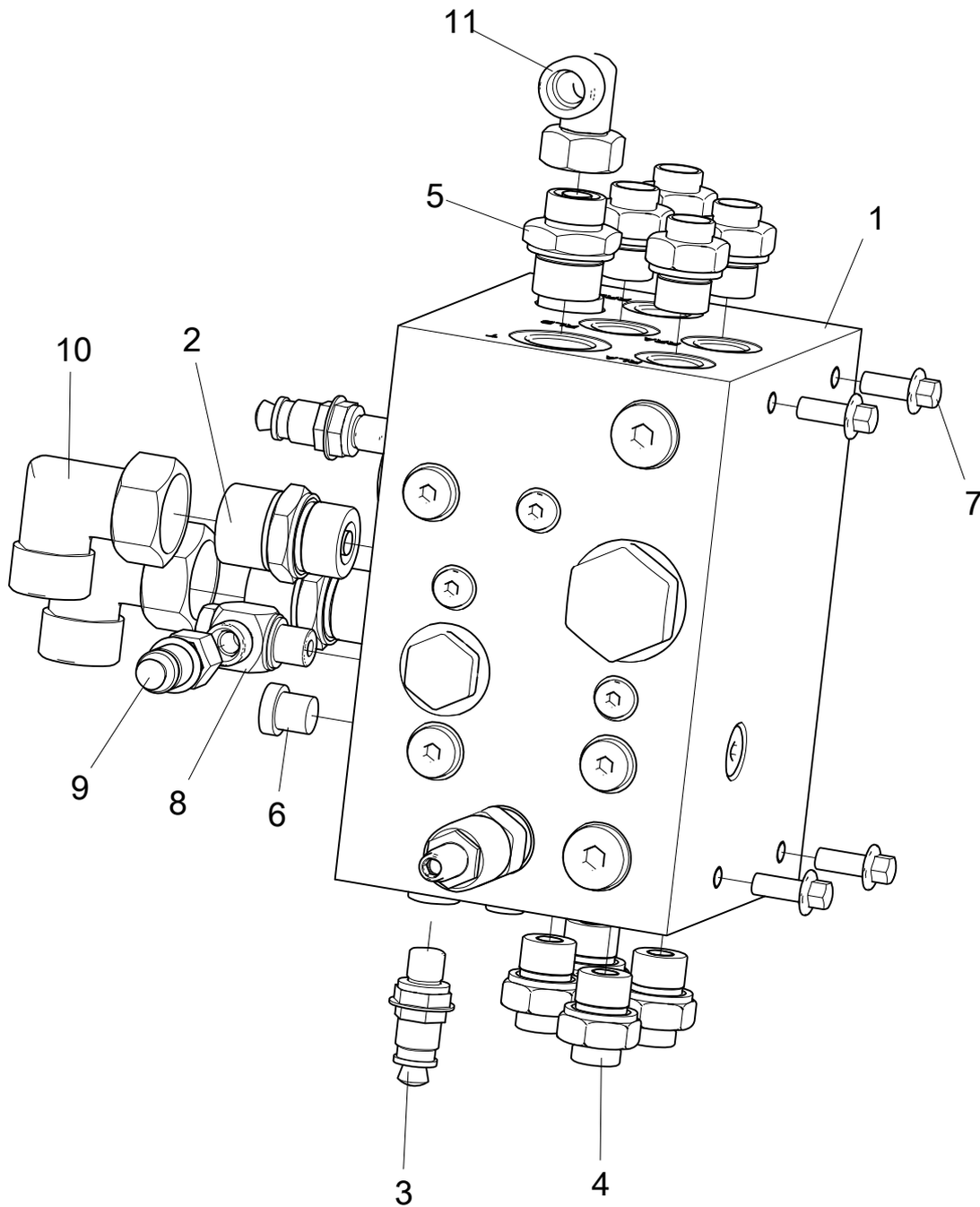


165002824 Соединение блока слияния шасси в сборе

165002825 Трубопрокладка ходовой системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002837	1	БЛОК СЛИЯНИЯ ШАССИ		
2	803103818	4	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803103817	11	СОЕДИНЕНИЕ		
4	805047687	4	БОЛТ М8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
5	803103339	3	СОЕДИНЕНИЕ		
6	803171722	2	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803103351	2	СОЕДИНЕНИЕ		

165002827 Штуцер ходового регулирующего клапана в сборе

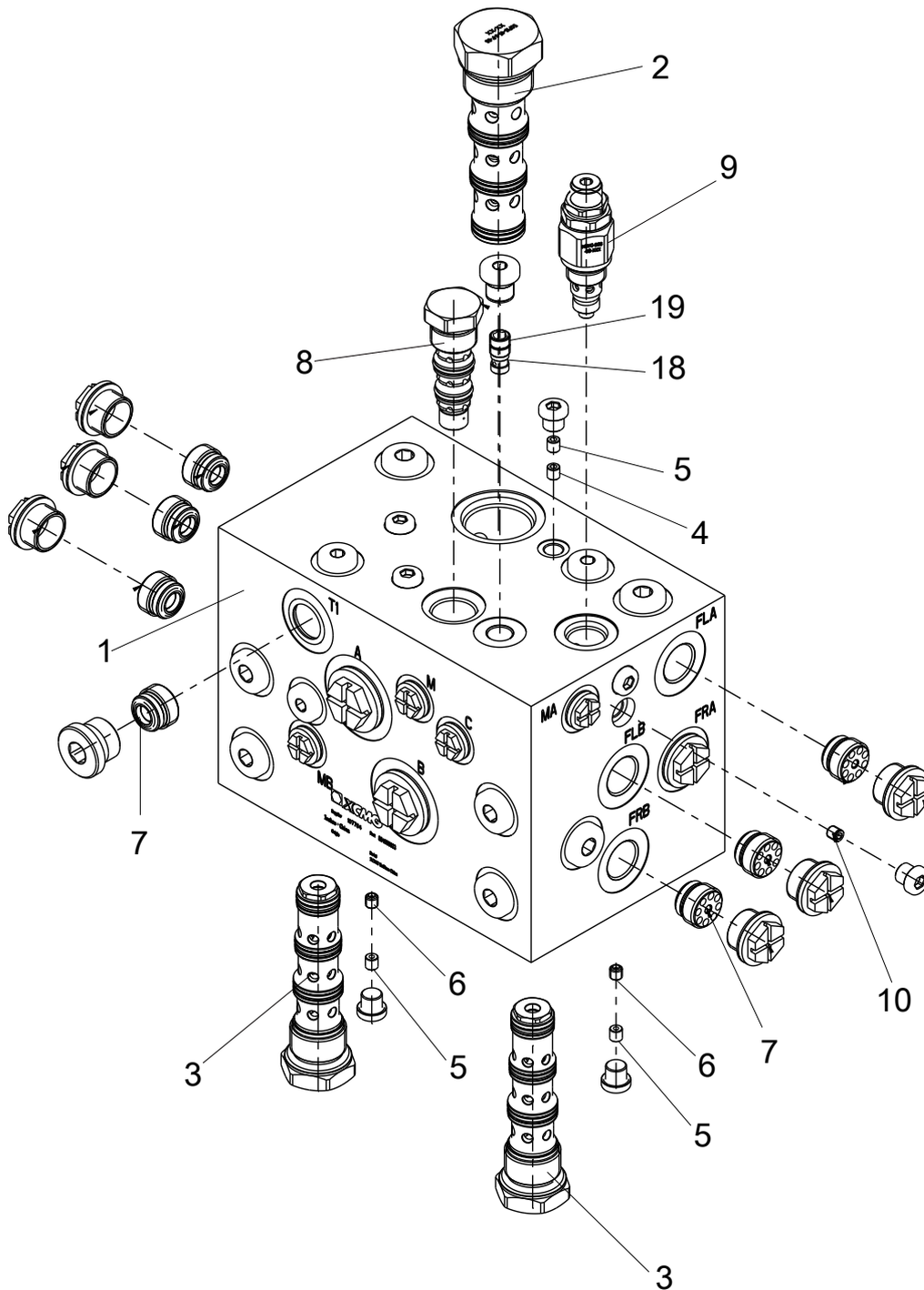


165002827 Штуцер ходового регулирующего клапана в сборе

165002825 Трубопрокладка ходовой системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804000023	1	ХОДОВОЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН		
2	803103345	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803103816	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803172365	8	СОЕДИНЕНИЕ		
5	803174472	1	СОЕДИНЕНИЕ		
6	803103958	1	ПРОБКА		
7	805046723	4	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
8	803306452	1	СОЕДИНЕНИЕ		
9	803103815	1	СОЕДИНЕНИЕ		
10	803379383	2	СОЕДИНЕНИЕ		
11	803103775	1	СОЕДИНЕНИЕ		

804000023 Ходовой регулирующий клапан

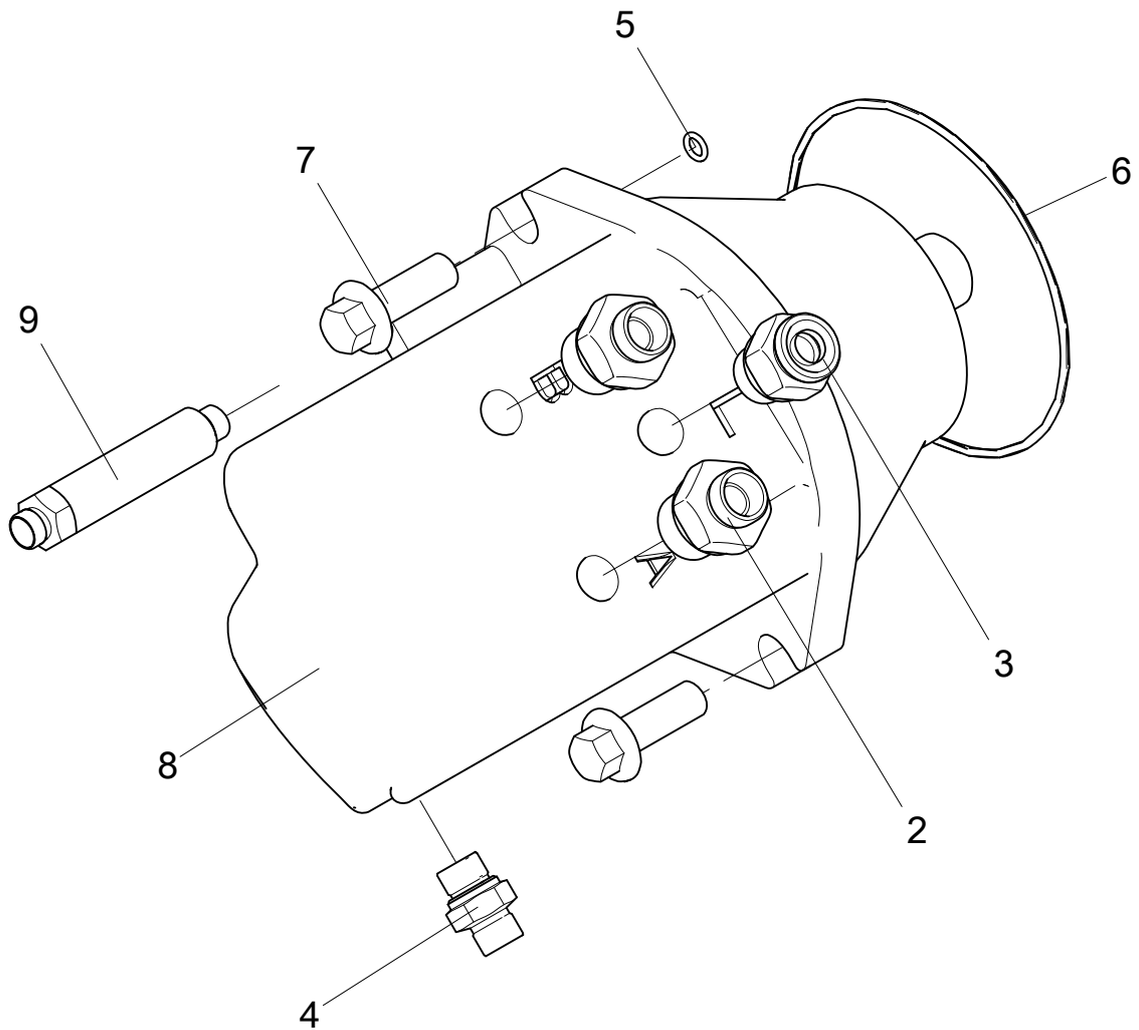


804000023 Ходовой регулирующий клапан

165002827 Штуцер ходового регулирующего клапана в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860617046	1	КОРПУС КЛАПАНА		
2	860617047	1	ДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ДВУХ ПОТОКОВ		
3	860617048	2	ДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ДВУХ ПОТОКОВ		
4	860617049	1	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
5	860617050	3	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
6	860610952	2	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
7	860617051	7	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		
8	860617052	1	ЧЕЛНОЧНЫЙ КЛАПАН		
9	860617053	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		
10	860617054	1	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
18	860617055	1	ЧЕЛНОЧНЫЙ КЛАПАН		
19	860617056	2	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		

165002182 ШАРНИРНЫЙ УЗЕЛ ДВИГАТЕЛЯ

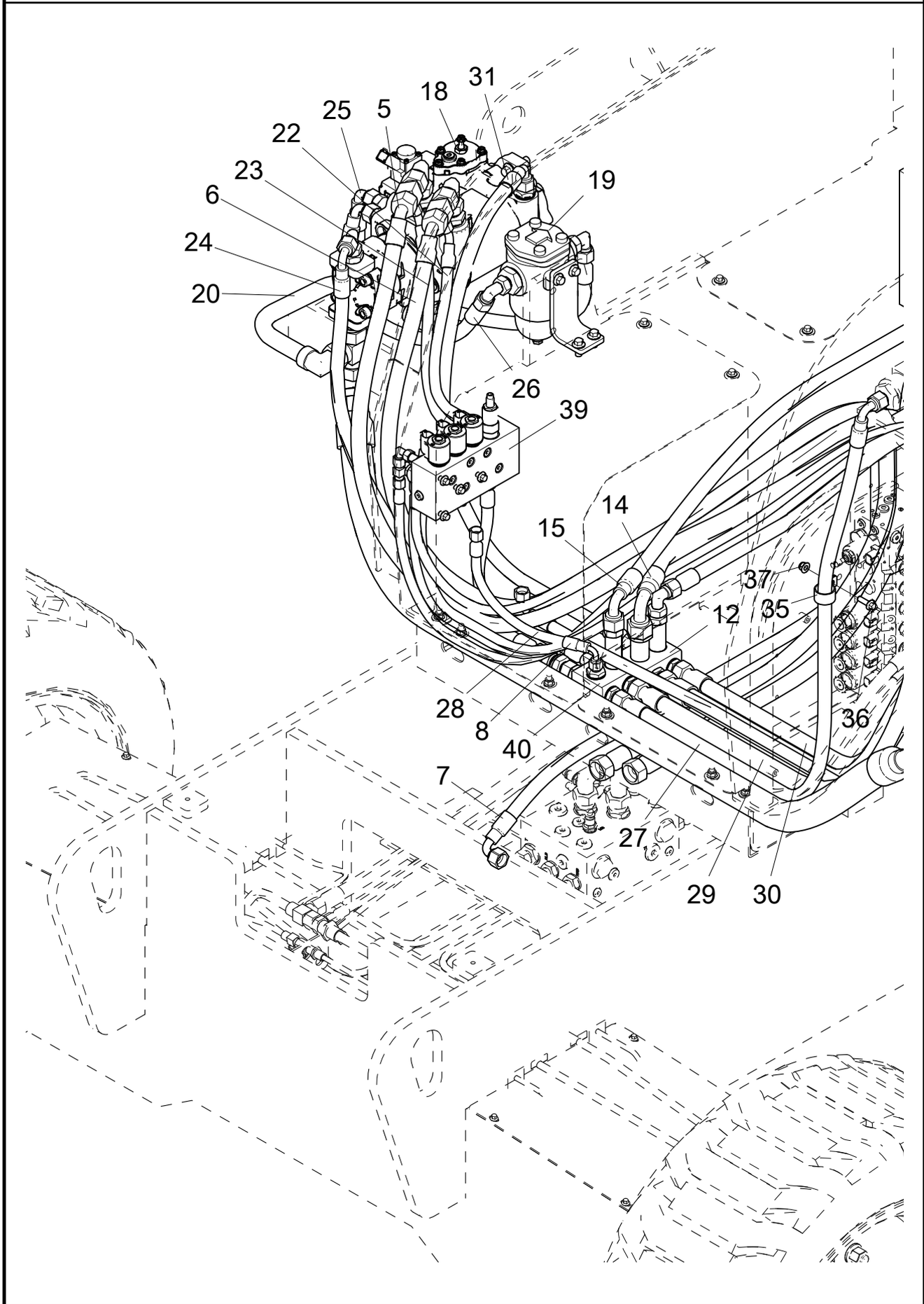


165002182 ШАРНИРНЫЙ УЗЕЛ ДВИГАТЕЛЯ

165002825 Трубопрокладка ходовой системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
2	803106996	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803112967	1	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803164722	1	СОЕДИНЕНИЕ		
5	803392825	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 6,3 × 1,8	GB/T3452.1-2005	
6	803390397	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО	GB/T3452.1-2005	
7	165001123	2	ВИНТ В АМЕРИКАНСКОЙ СИСТЕМЕ 7/16-14UNC×30		
8	803085437	1	МОТОР		
9	803487242	1	УДЛИНЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ		

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

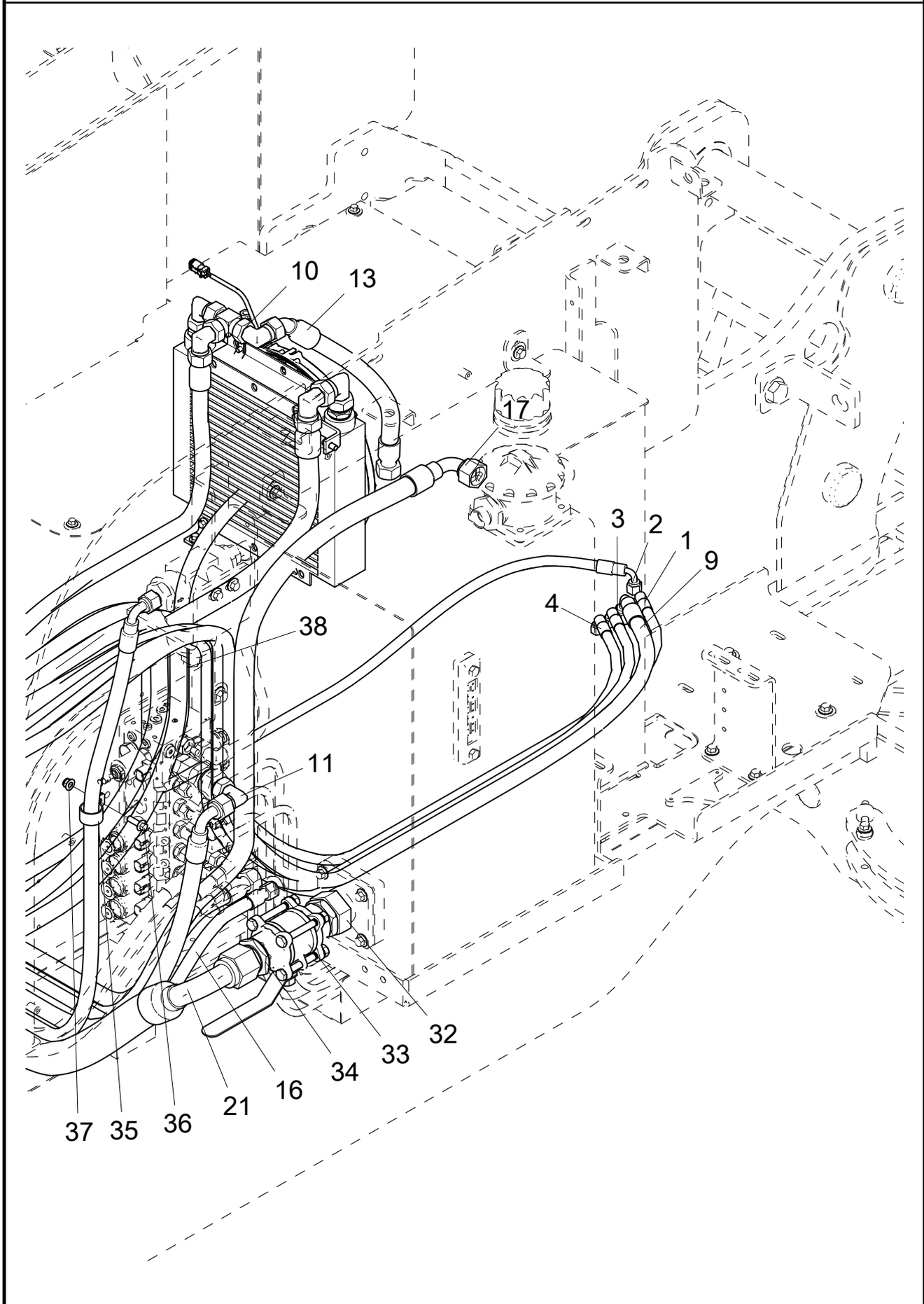


165002834 Прокладка трубы масляного насоса

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
5	813408753	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
6	813408751	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
7	803420961	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
8	803198053	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
12	165002838	1	СОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО БЛОКА В СБОРЕ		
14	803373253	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
15	803175691	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
18	165002193	1	СОЕДИНЕНИЕ МАСЛЯНОГО НАСОСА В СБОРЕ		
19	165002197	1	СОЕДИНЕНИЕ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА В СБОРЕ		
20	165002218	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА28 × 3		
22	803431142	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
23	803440280	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
24	803429224	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
25	803432672	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
26	803269759	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
27	803194199	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
28	813404746	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
29	803173418	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
30	803410358	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
31	803111914	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
35	801973803	1	ПРОРЕЗИНЕННЫЙ ХОМУТ Ф30		
36	805049630	1	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
37	805238407	1	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
39	165002833	1	СОЕДИНЕНИЕ ДВУХСКОРОСТНОГО ТОРМОЗНОГО КЛАПАНА В СБОРЕ		
40	165002828	1	СОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО БЛОКА В СБОРЕ		

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

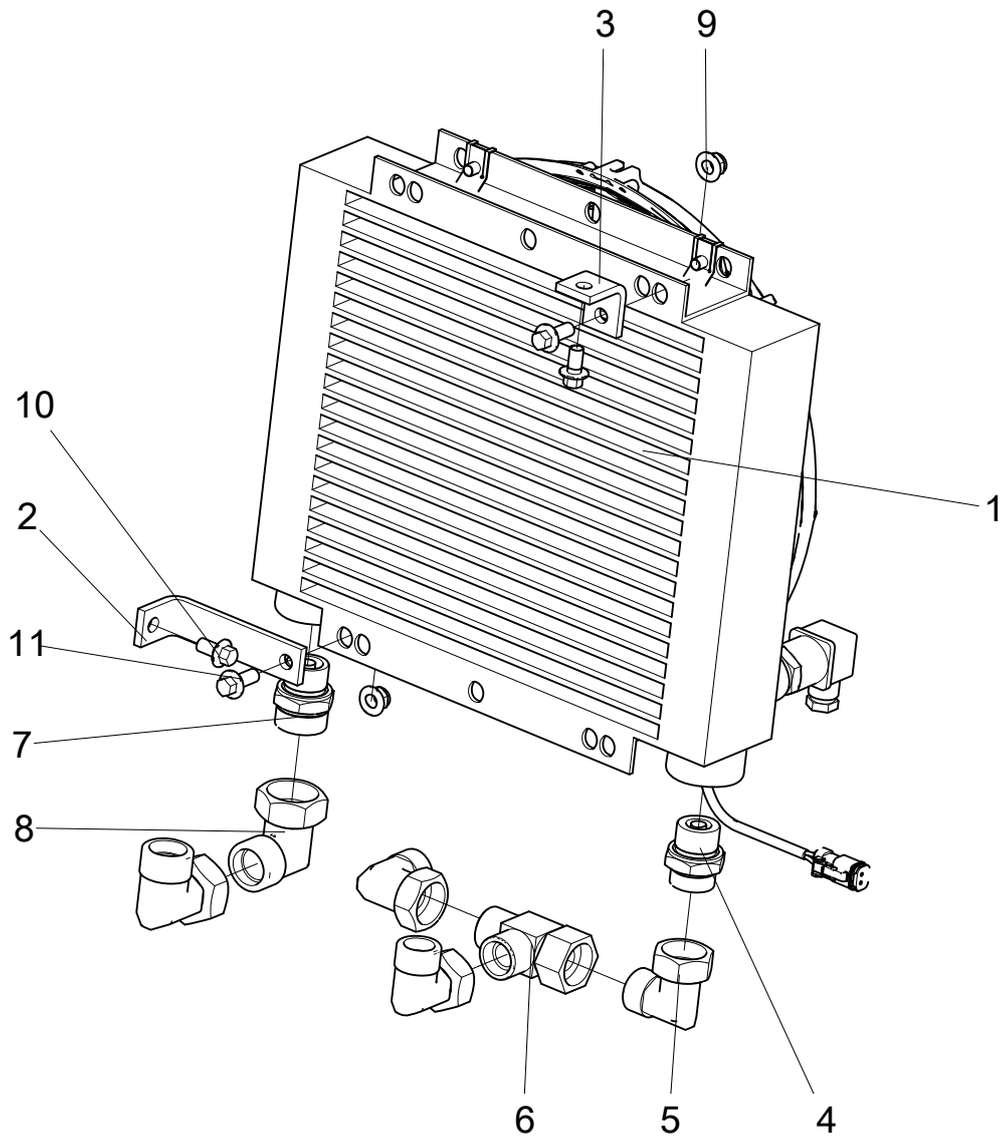


165002834 Прокладка трубы масляного насоса

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	813408755	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
2	803483556	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
3	803424074	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
4	803424074	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
9	813408750	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
10	165002207	1	СОЕДИНИТЕЛЬ РАДИАТОРА В СБОРЕ		
11	803100741	1	СОЕДИНЕНИЕ		
13	803309264	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
16	803190846	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
17	803175727	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
21	804413166	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
32	803309060	1	СОЕДИНЕНИЕ		
33	804010242	1	ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН		
34	803174643	1	СОЕДИНЕНИЕ		
35	801973803	1	ПРОРЕЗИНЕННЫЙ ХОМУТ Ф30		
36	805049630	1	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
37	805238407	1	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
38	803279635	1	КОЖУХ		

165002207 Соединитель радиатора в сборе

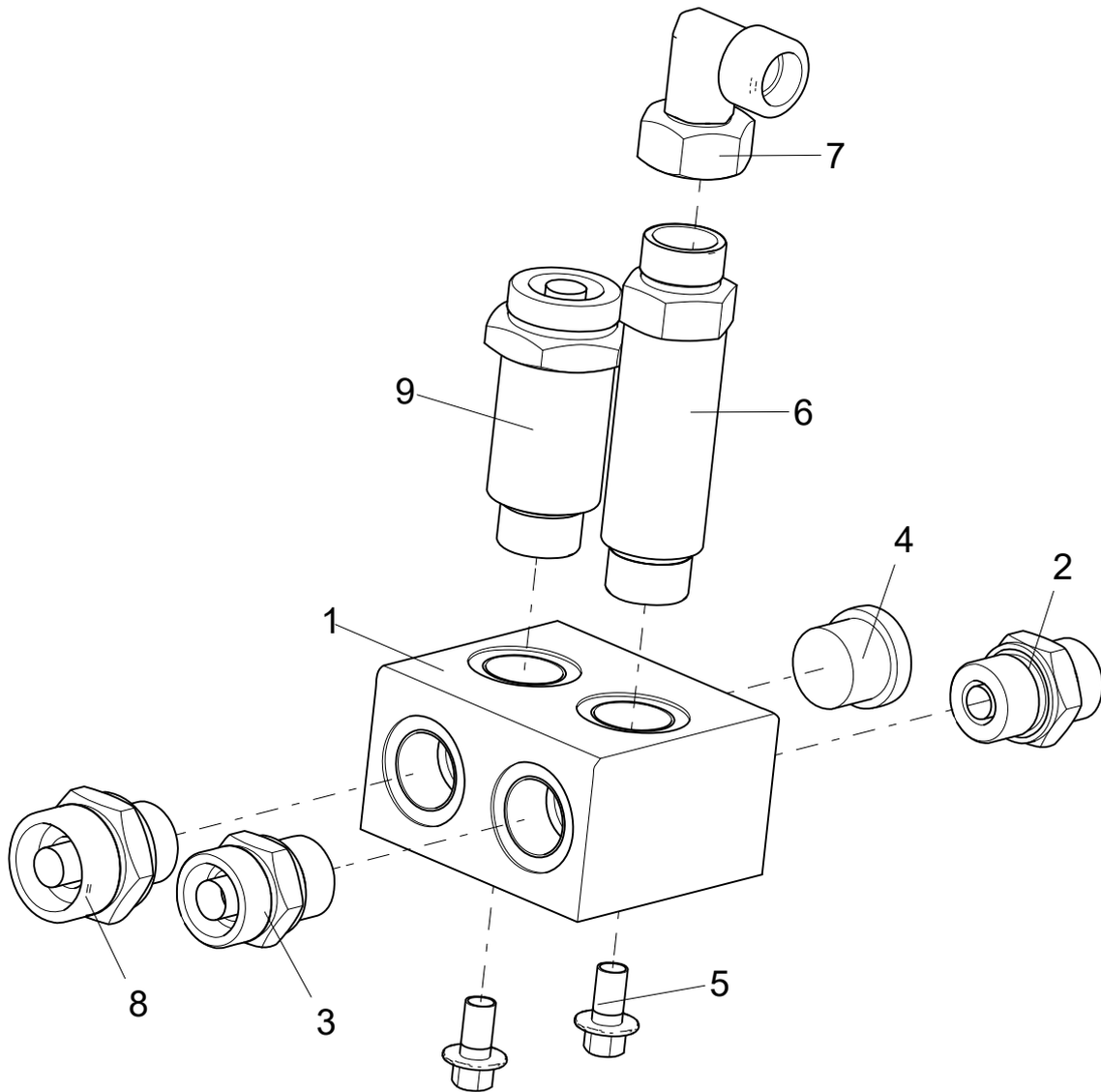


165002207 Соединитель радиатора в сборе

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803090179	1	РАДИАТОР В СБОРЕ		
2	165002195	1	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН РАДИАТОРА		
3	165002202	1	МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН РАДИАТОРА		
4	803172457	1	СОЕДИНЕНИЕ		
5	803100741	3	СОЕДИНЕНИЕ		
6	803104943	1	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803103321	1	СОЕДИНЕНИЕ		
8	803173684	2	СОЕДИНЕНИЕ		
9	805238407	2	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
10	805047687	2	БОЛТ М8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
11	805046723	2	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

165002838 Соединение сливного блока в сборе

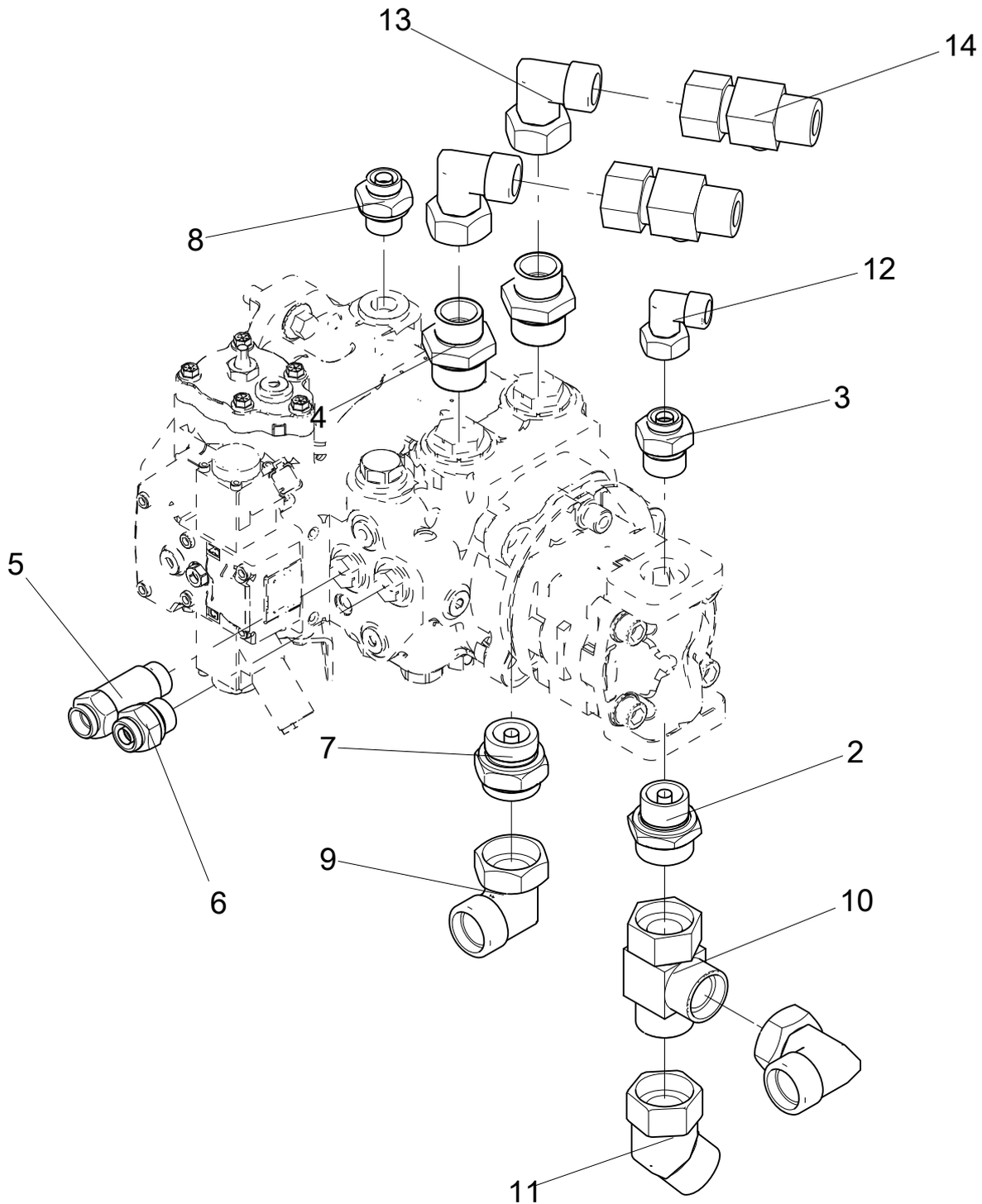


165002838 Соединение сливного блока в сборе

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002215	1	БЛОК СЛИЯНИЯ		
2	803105653	1	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803103340	1	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803189850	1	ПРОБКА		
5	805047687	2	БОЛТ М8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
6	804412200	1	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803103775	1	СОЕДИНЕНИЕ		
8	803103526	1	СОЕДИНЕНИЕ		
9	803488649	1	СОЕДИНЕНИЕ		

165002193 Соединение масляного насоса в сборе

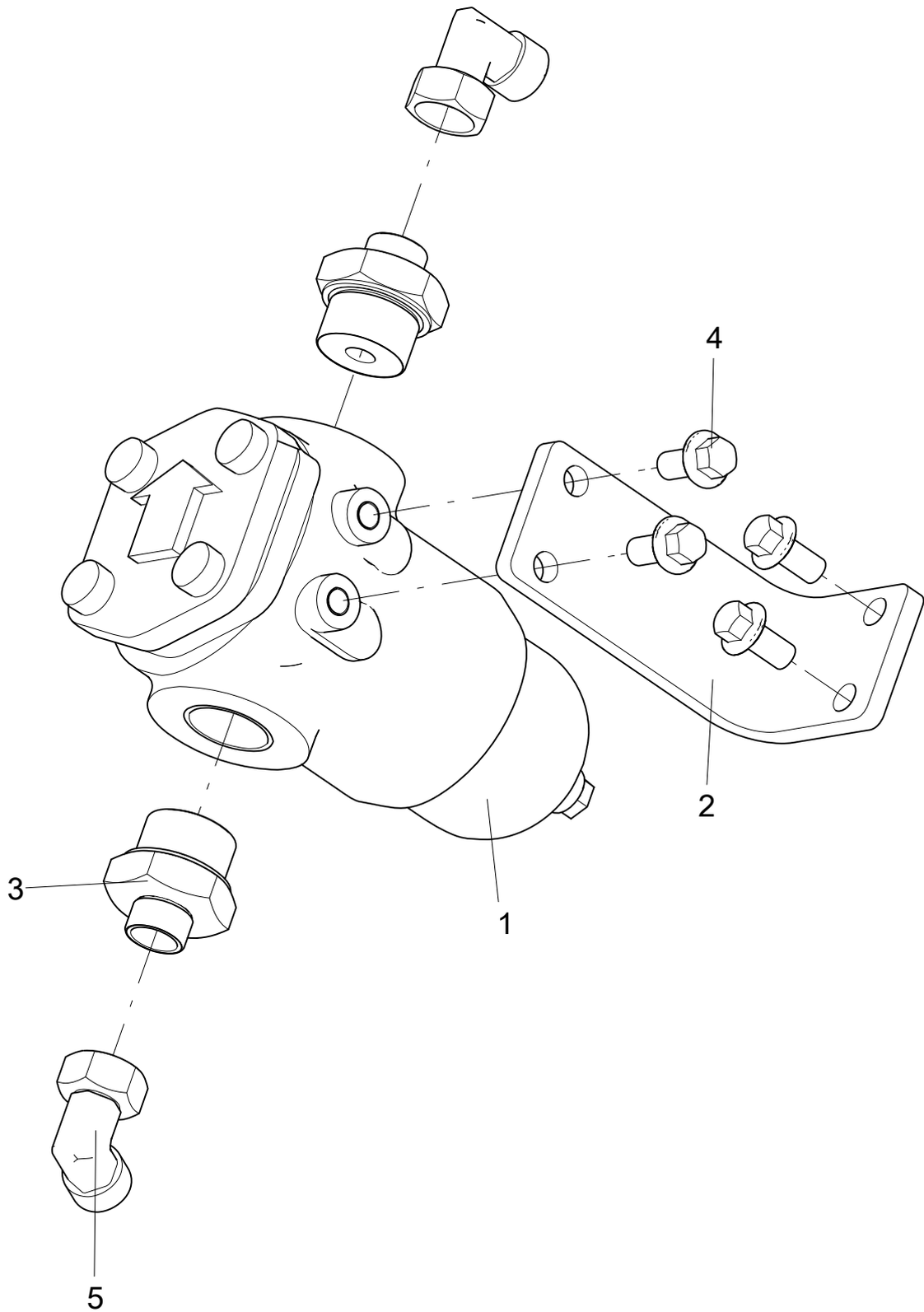


165002193 Соединение масляного насоса в сборе

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
2	803172798	1	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803278316	1	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803164687	2	СОЕДИНЕНИЕ		
5	803443513	1	УДЛИНЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ		
6	803164300	1	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803103774	1	СОЕДИНЕНИЕ		
8	803382889	1	СОЕДИНЕНИЕ		
9	803103798	2	СОЕДИНЕНИЕ		
10	803103777	1	СОЕДИНЕНИЕ		
11	803402037	1	СОЕДИНЕНИЕ		
12	803103775	1	СОЕДИНЕНИЕ		
13	803379383	2	СОЕДИНЕНИЕ		
14	803192628	2	СОЕДИНИТЕЛЬ		

165002197 Соединение масляного фильтра в сборе

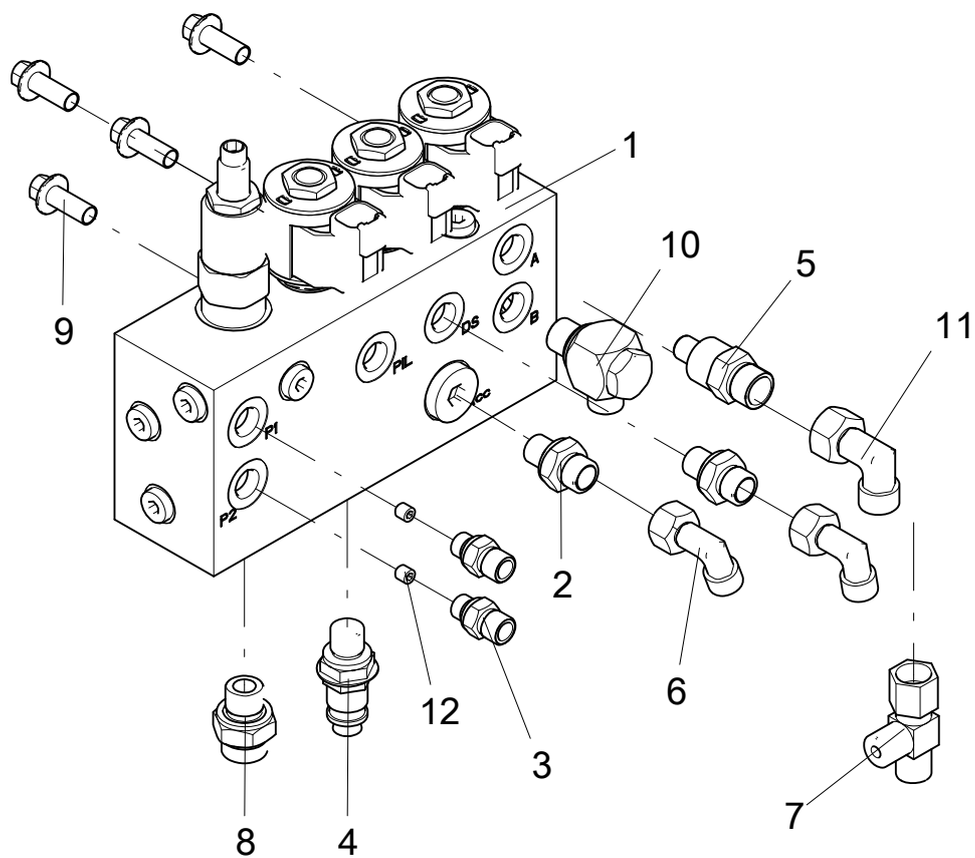


165002197 Соединение масляного фильтра в сборе

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803405787	1	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР		
2	165002217	1	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР КРОНШТЕЙН		
3	803174476	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	805046576	4	БОЛТ М10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
5	803103775	2	СОЕДИНЕНИЕ		

165002833 Соединение двухскоростного тормозного клапана в сборе

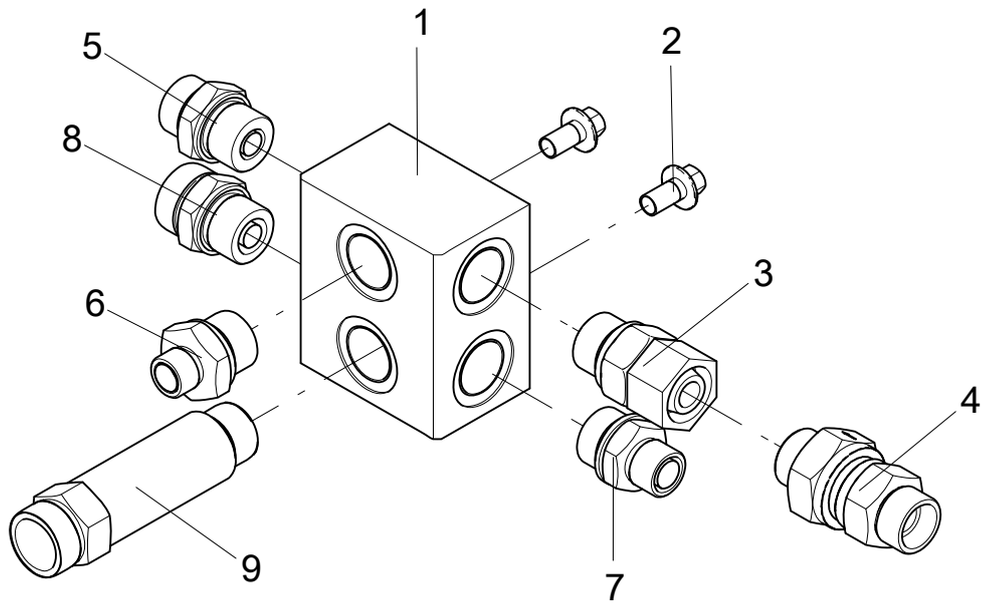


165002833 Соединение двухскоростного тормозного клапана в сборе

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804000976	1	БЛОК ДВУХСКОРОСТНЫХ ТОРМОЗНЫХ КЛАПАНОВ		
2	803104484	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803426706	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803103816	1	СОЕДИНЕНИЕ		
5	803068539	1	СОЕДИНЕНИЕ		
6	803171722	2	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803197322	1	СОЕДИНЕНИЕ		
8	803107238	1	СОЕДИНЕНИЕ		
9	805046723	4	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
10	803166514	1	СОЕДИНЕНИЕ		
11	803103351	1	СОЕДИНЕНИЕ		
12	803450749	2	М6ЗАТУХАНИЕ		

165002828 Соединение сливного блока в сборе

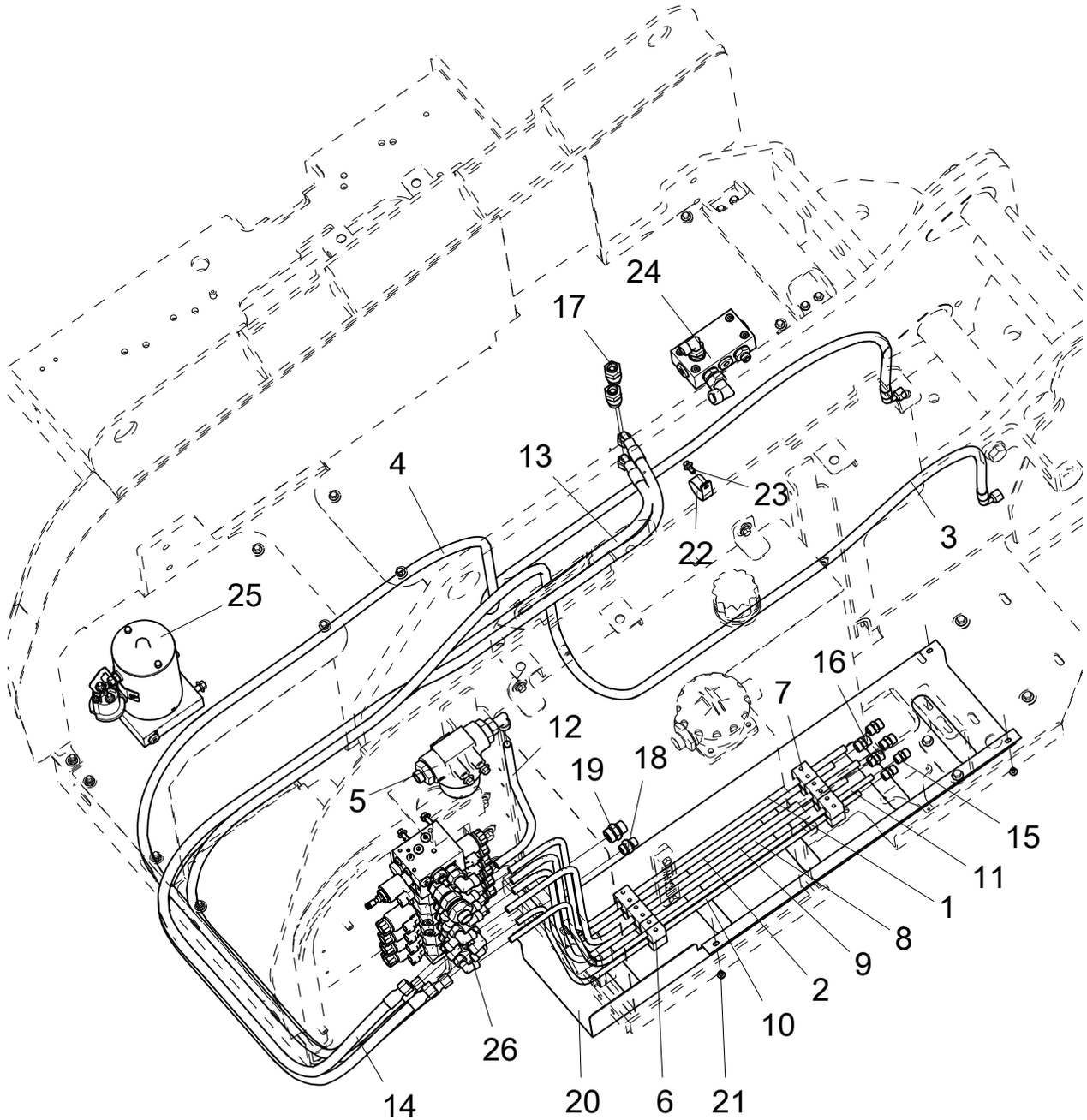


165002828 Соединение сливного блока в сборе

165002834 Прокладка трубы масляного насоса

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002215	1	БЛОК СЛИЯНИЯ		
2	805047687	2	БОЛТ М8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
3	803174212	1	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803174557	1	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		
5	803105653	1	СОЕДИНЕНИЕ		
6	803164250	1	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803104023	1	СОЕДИНЕНИЕ		
8	803103340	1	СОЕДИНЕНИЕ		
9	803378177	1	СОЕДИНЕНИЕ		

165002832 Прокладка труб блока клапанов поворотного стола

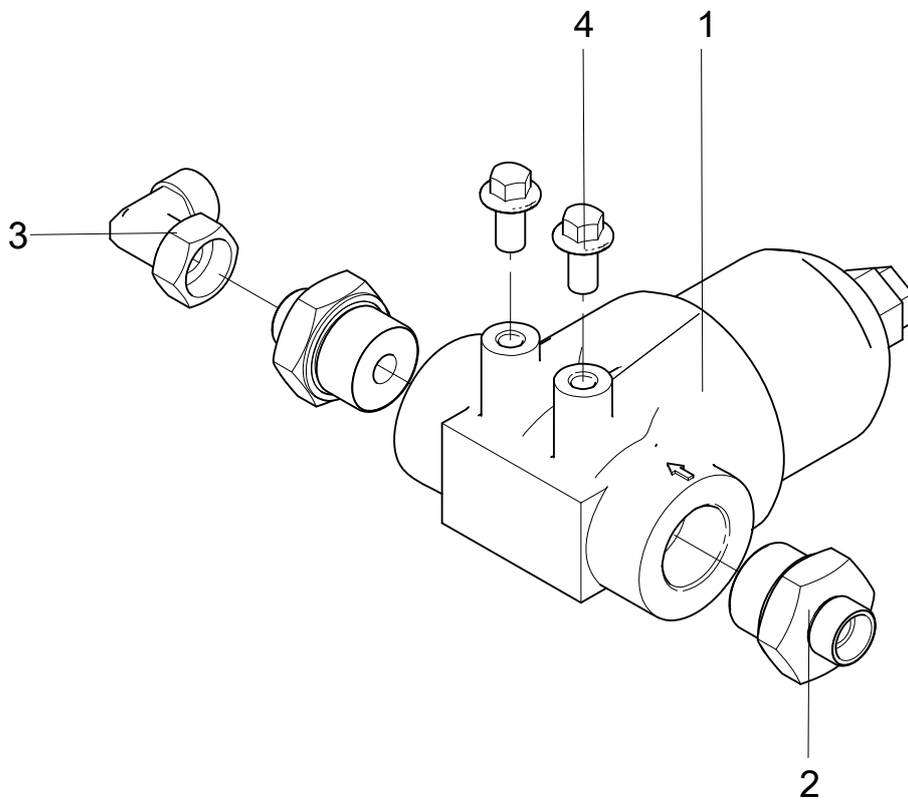


165002832 Прокладка труб блока клапанов поворотного стола

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002836	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
2	165002835	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
3	813408752	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
4	803111818	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
5	165002198	1	СОЕДИНЕНИЕ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА В СБОРЕ		
6	803161806	2	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
7	803108243	1	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
8	165002203	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
9	165002213	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
10	165002209	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
11	165002204	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
12	165002212	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА15 × 2		
13	803169584	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
14	803169584	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
15	803106330	2	СОЕДИНЕНИЕ		
16	803105413	4	СОЕДИНЕНИЕ		
17	803452950	2	УДЛИНЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ		
18	803104916	1	СОЕДИНЕНИЕ		
19	803103340	1	СОЕДИНЕНИЕ		
20	165002206	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА		
21	805051086	4	БОЛТ М6×10	GB/T16674.1-2004	
22	801973800	1	ПРОРЕЗИНЕННЫЙ ХОМУТ Ф40		
23	805047687	1	БОЛТ М8×15 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
24	165002830	1	СОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО БЛОКА В СБОРЕ		
25	165002839	1	СОЕДИНИТЕЛЬ СИЛОВОГО АГРЕГАТА В СБОРЕ		
26	165002826	1	СОЕДИНЕНИЕ ГЛАВНОГО КЛАПАНА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ В СБОРЕ		

165002198 Соединение масляного фильтра в сборе

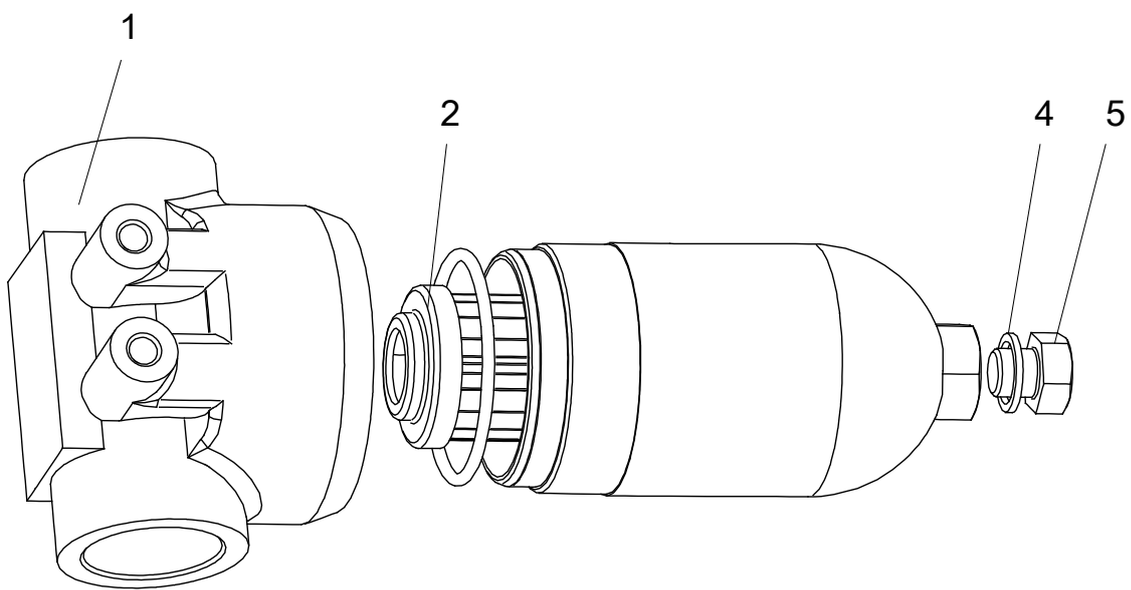


165002198 Соединение масляного фильтра в сборе

165002832 Прокладка труб блока клапанов поворотного стола

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	803448730	1	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР		
2	803174476	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803103775	1	СОЕДИНЕНИЕ		
4	805046576	2	БОЛТ М10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	

803448730 Масляный фильтр

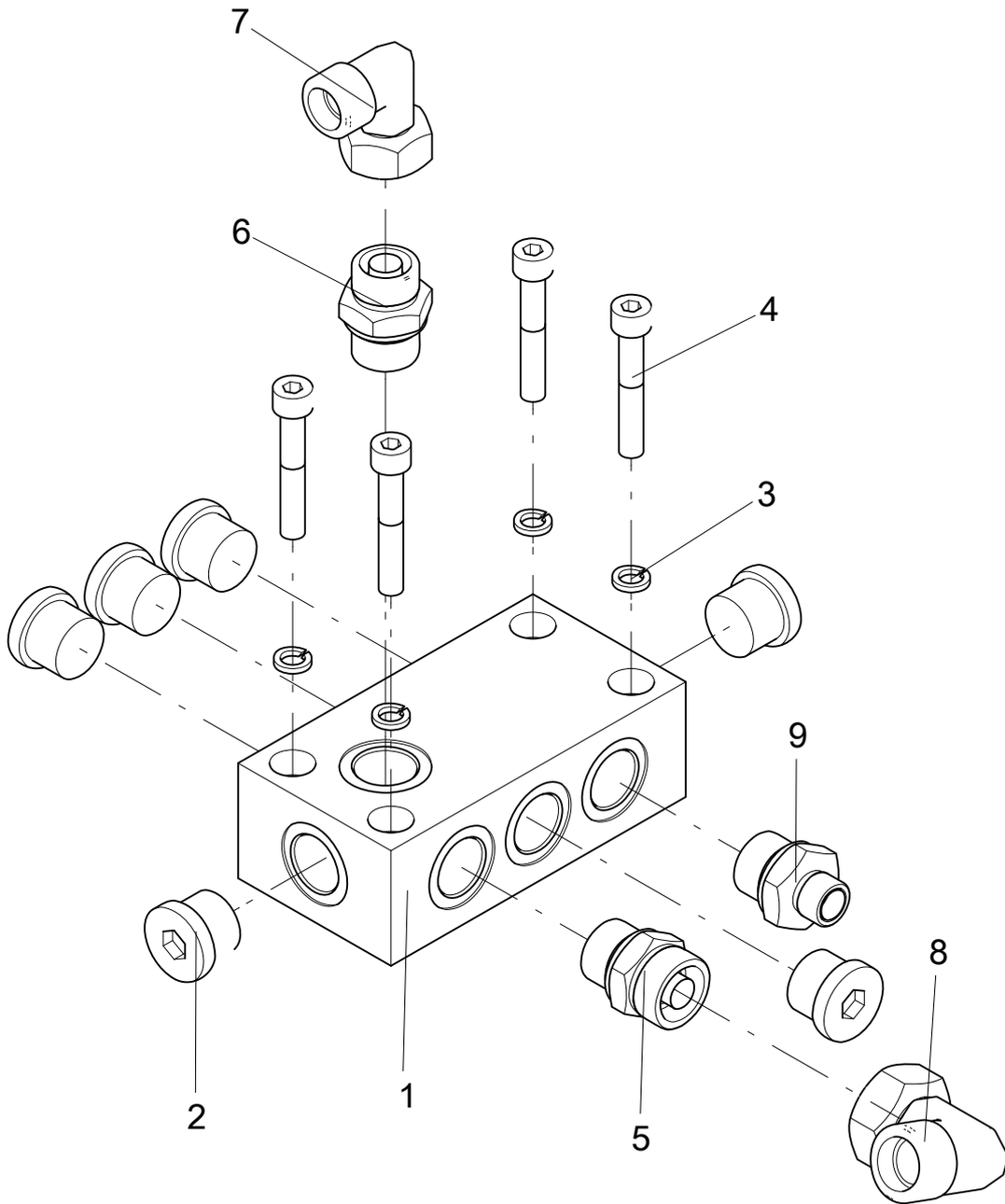


803448730 Масляный фильтр

165002198 Соединение масляного фильтра в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860544861	1	ЧАСТИ КОРПУСА		
2	860544859	1	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ		
4	860544860	1	ED КОЛЬЦО 14		
5	860523114	1	ПРОБКА		

165002830 Соединение сливного блока в сборе

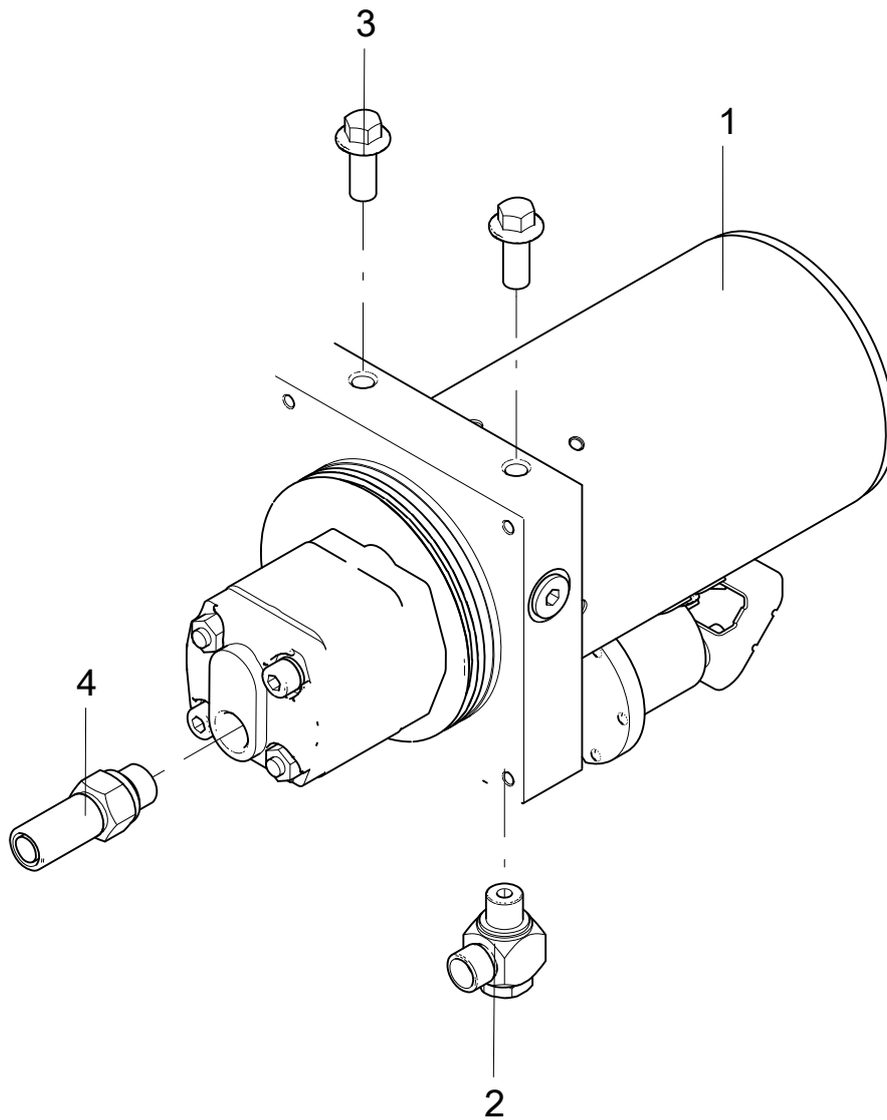


165002830 Соединение сливного блока в сборе

165002832 Прокладка труб блока клапанов поворотного стола

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165302061	1	БЛОК СЛИЯНИЯ		
2	803189850	6	ПРОБКА		
3	805338259	4	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
4	805140978	4	ВИНТ М8×50	GB/T70.1-2008	
5	803103340	1	СОЕДИНЕНИЕ		
6	803105653	1	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803103775	1	СОЕДИНЕНИЕ		
8	803100741	1	СОЕДИНЕНИЕ		
9	803164250	1	СОЕДИНЕНИЕ		

165002839 Соединитель силового агрегата в сборе

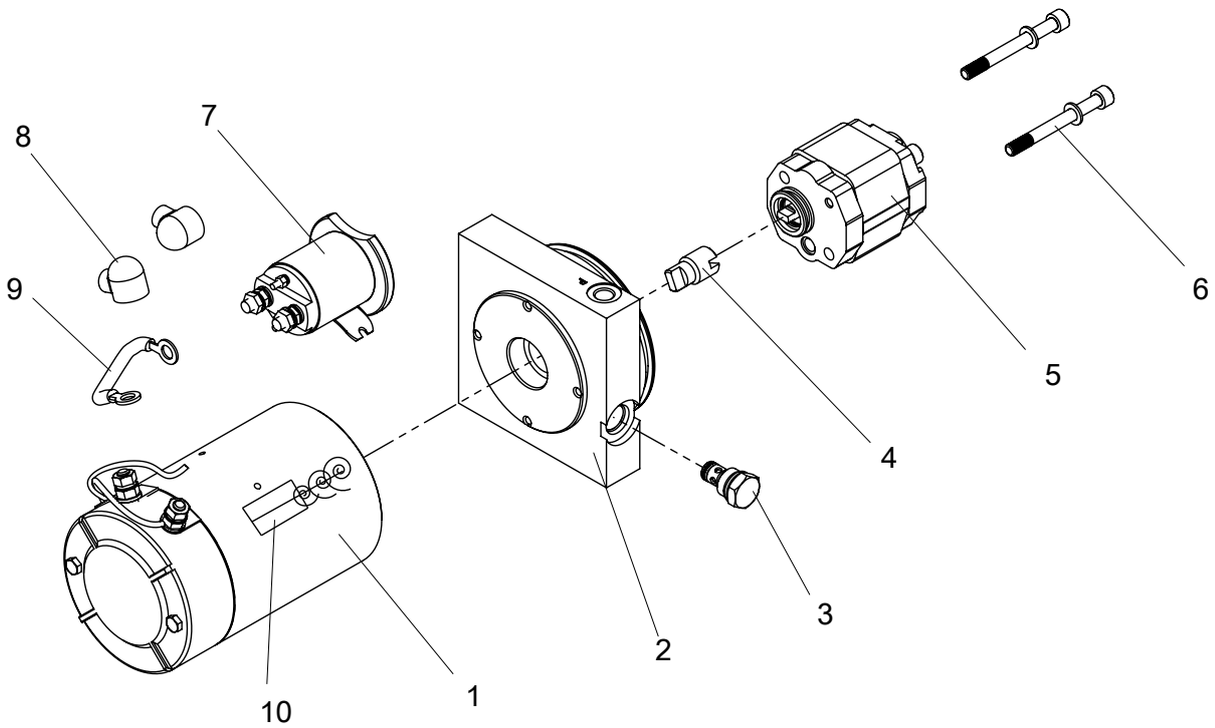


165002839 Соединитель силового агрегата в сборе

165002832 Прокладка труб блока клапанов поворотного стола

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804014248	1	БЛОК ПИТАНИЯ		
2	803306452	1	СОЕДИНЕНИЕ		
3	805046724	2	БОЛТ M10×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
4	803419023	1	СОЕДИНЕНИЕ		

804014248 БЛОК ПИТАНИЯ

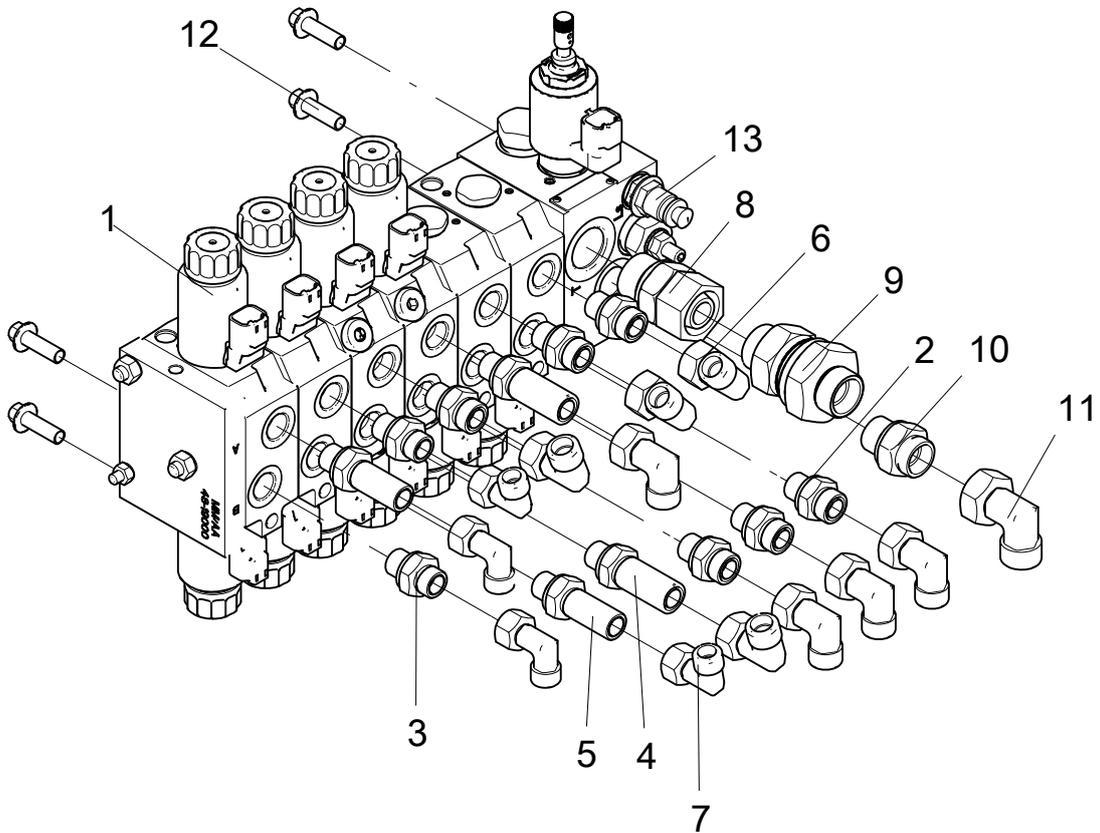


804014248 БЛОК ПИТАНИЯ

165002839 Соединитель силового агрегата в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860558004	1	ЭЛЕКТРОМОТОР		
2	860557995	1	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЛАПАННЫЙ БЛОК		
3	860557996	1	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		
4	860557997	1	БЛОК МУФТЫ		
5	860557998	1	ШЕСТЕРЕНЧАТЫЙ НАСОС		
6	860557999	2	GB/T70.1ВИНТМ8×84		
7	860558000	1	ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
8	860558001	2	ТРУБЧАТЫЙ ЗАЩИТНЫЙ РУКАВ		
9	860558002	1	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД РЕЛЕ/40ММ ² × 200ММ		
10	860558003	1	УГОЛЬНАЯ ЩЕТКА		

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

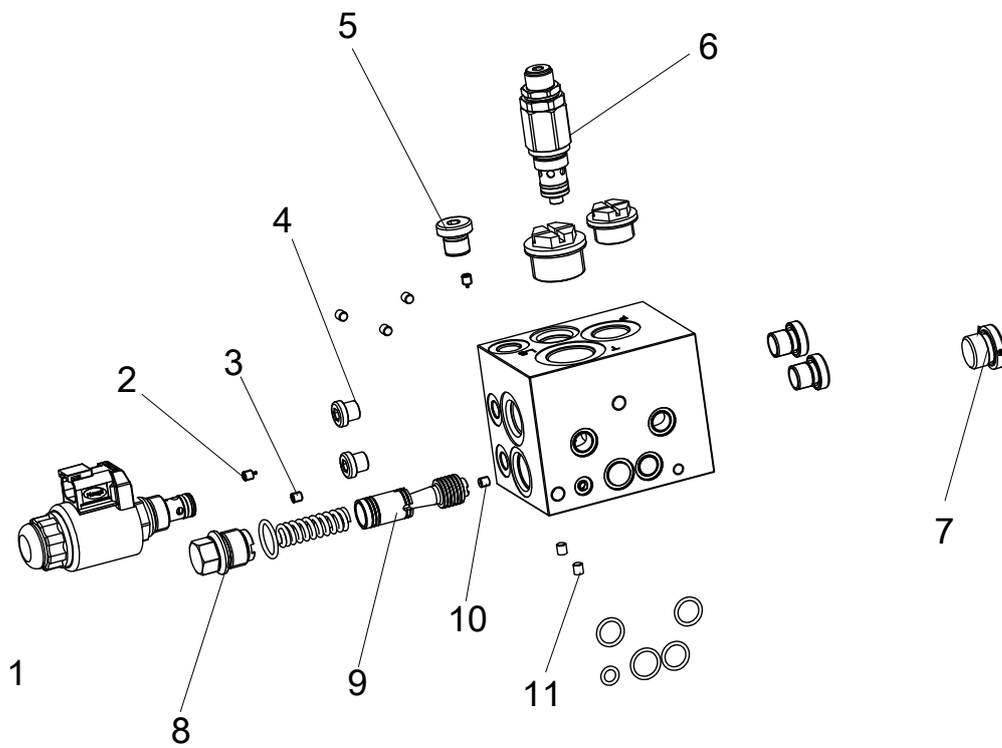


165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

165002832 Прокладка труб блока клапанов поворотного стола

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804018941	1	БЛОК ГЛАВНОГО КЛАПАНА EDG		
2	803107238	6	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803105411	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803172930	2	СОЕДИНЕНИЕ	НЕСТАНДАРТНЫЙ	
5	803172536	2	СОЕДИНЕНИЕ	НЕСТАНДАРТНЫЙ	
6	803107607	8	СОЕДИНЕНИЕ		
7	803103351	4	СОЕДИНЕНИЕ		
8	803301785	1	СОЕДИНЕНИЕ		
9	803008265	1	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		
10	803195587	1	СОЕДИНЕНИЕ		
11	803103775	1	СОЕДИНЕНИЕ		
12	805049630	4	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
13	803103816	1	СОЕДИНЕНИЕ		

804018941 Блок главного клапана EDG

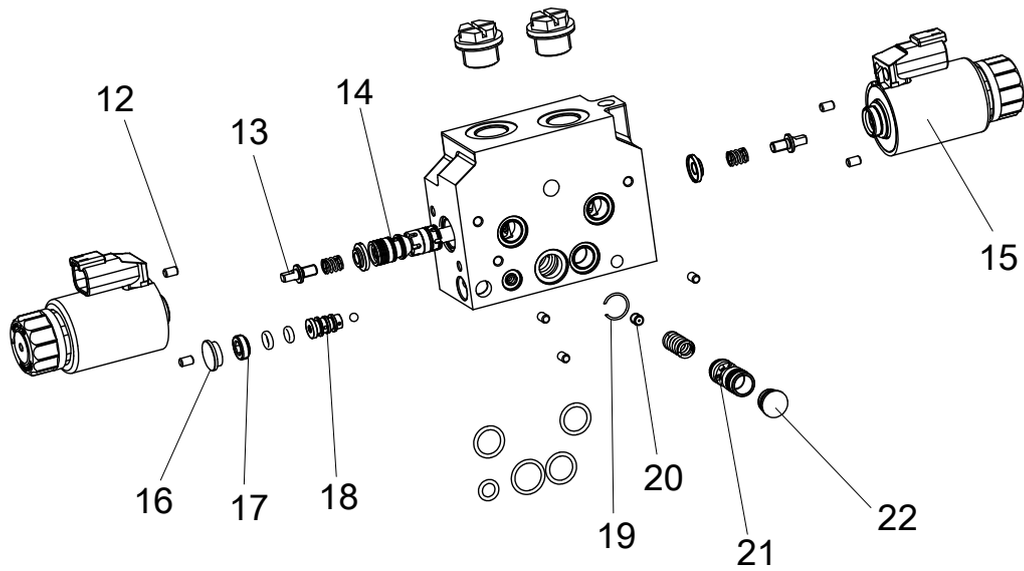


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860588920	1	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ КЛАПАН		
2	860614415	2	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
3	860614416	1	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
4	860606701	2	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
5	860606705	3	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
6	860612883	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		
7	860614417	1	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
8	860614418	1	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
9	860614419	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
10	860614420	1	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
11	860614421	5	ШАРОВАЯ РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ПРОБКА		

804018941 Блок главного клапана EDG

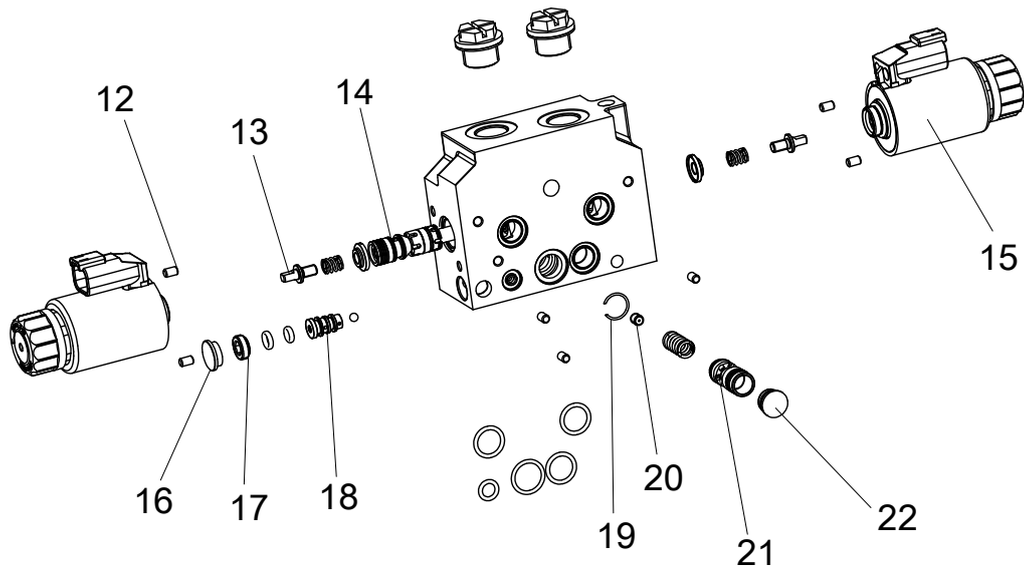


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
12	860614422	42	РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА		
13	860614423	12	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
14	860614424	3	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
15	860614425	12	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ		
16	860614426	6	ЗАГЛУШКА ИЗ ПЛАСТМАССЫ		
17	860614427	6	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
18	860614428	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
19	860614429	6	ОТВЕРСТИЕ СО СТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ		
20	860614430	5	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
21	860614431	5	ТОНКАЯ ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВАНИЯ		
22	860614432	6	СЕДЛО КЛАПАНА		

804018941 Блок главного клапана EDG

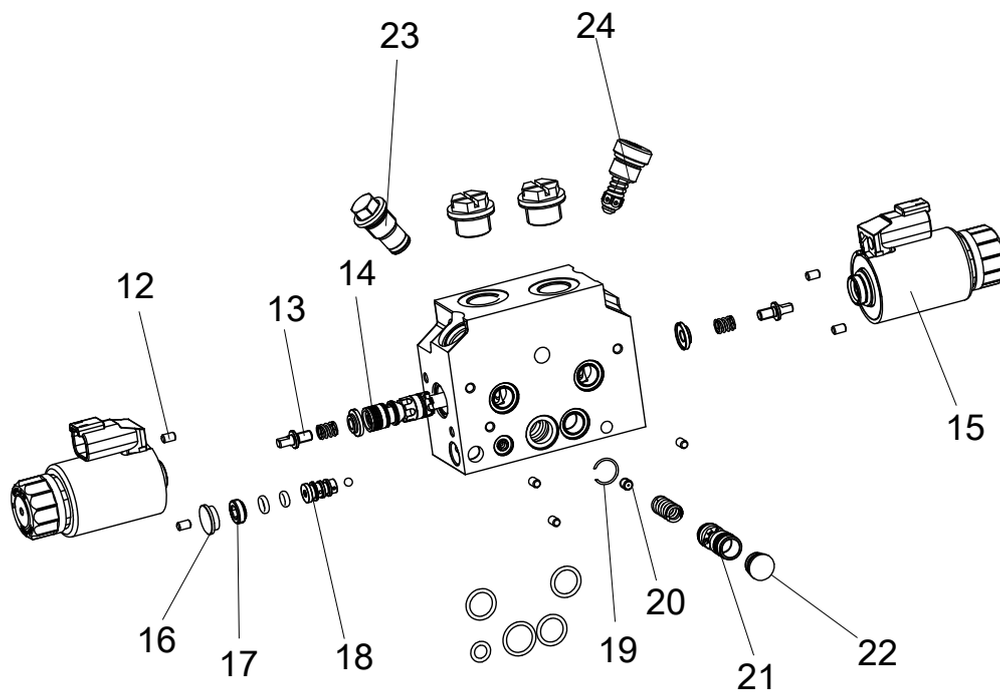


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
12	860614422	42	РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА		
13	860614423	12	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
14	860614424	3	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
15	860614425	12	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ		
16	860614426	6	ЗАГЛУШКА ИЗ ПЛАСТМАССЫ		
17	860614427	6	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
18	860614428	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
19	860614429	6	ОТВЕРСТИЕ СО СТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ		
20	860614430	5	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
21	860614431	5	ТОНКАЯ ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВАНИЯ		
22	860614432	6	СЕДЛО КЛАПАНА		

804018941 Блок главного клапана EDG

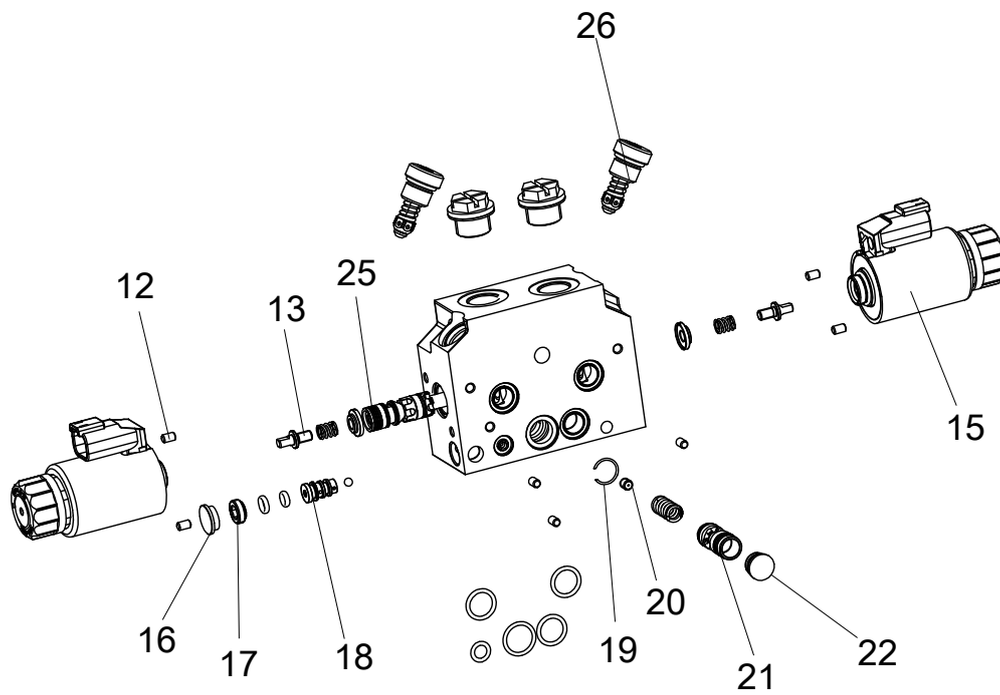


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
12	860614422	42	РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА		
13	860614423	12	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
14	860614424	3	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
15	860614425	12	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ		
16	860614426	6	ЗАГЛУШКА ИЗ ПЛАСТМАССЫ		
17	860614427	6	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
18	860614428	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
19	860614429	6	ОТВЕРСТИЕ СО СТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ		
20	860614430	5	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
21	860614431	5	ТОНКАЯ ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВАНИЯ		
22	860614432	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
23	860614433	1	УЗЕЛ РЕЗЬБОВОЙ ПРОБКИ		
24	860614434	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		

804018941 Блок главного клапана EDG

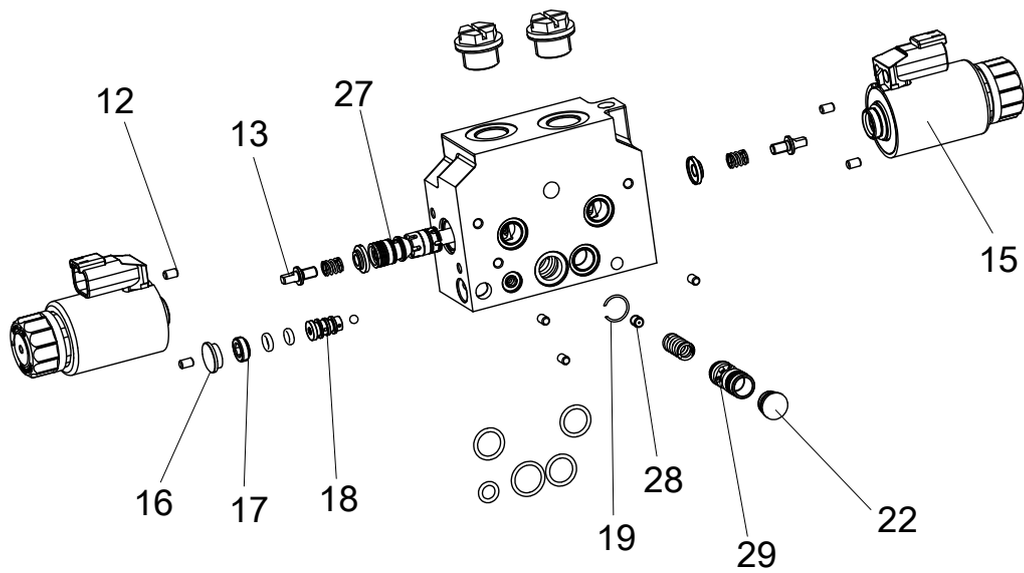


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
12	860614422	42	РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА		
13	860614423	12	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
15	860614425	12	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ		
16	860614426	6	ЗАГЛУШКА ИЗ ПЛАСТМАССЫ		
17	860614427	6	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
18	860614428	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
19	860614429	6	ОТВЕРСТИЕ СО СТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ		
20	860614430	5	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
21	860614431	5	ТОНКАЯ ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВАНИЯ		
22	860614432	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
25	860614435	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
26	860614436	2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		

804018941 Блок главного клапана EDG

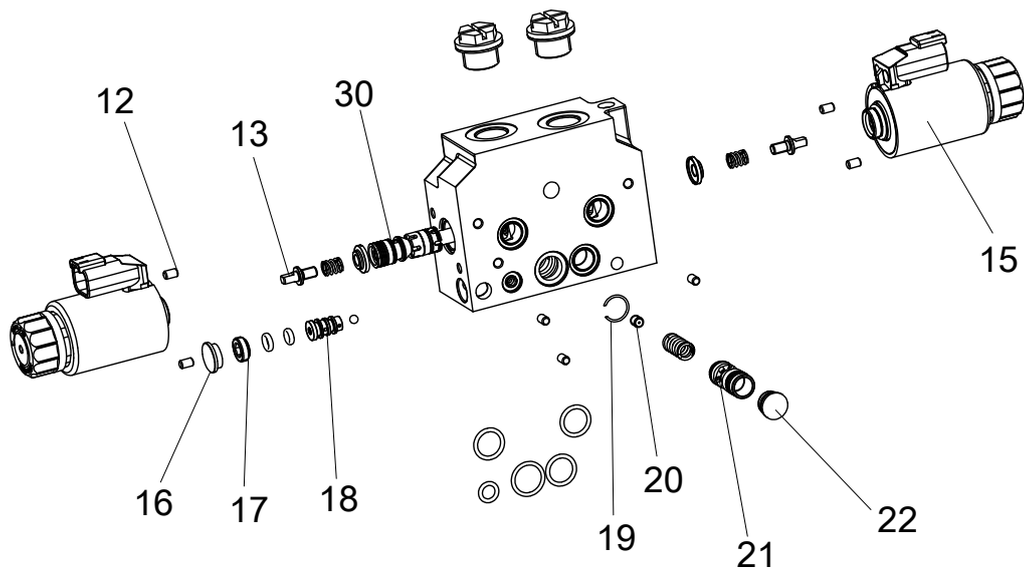


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
12	860614422	42	РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА		
13	860614423	12	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
15	860614425	12	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ		
16	860614426	6	ЗАГЛУШКА ИЗ ПЛАСТМАССЫ		
17	860614427	6	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
18	860614428	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
19	860614429	6	ОТВЕРСТИЕ СО СТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ		
22	860614432	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
27	860614437	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
28	860614438	1	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
29	860614439	1	ТОНКАЯ ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВАНИЯ		

804018941 Блок главного клапана EDG

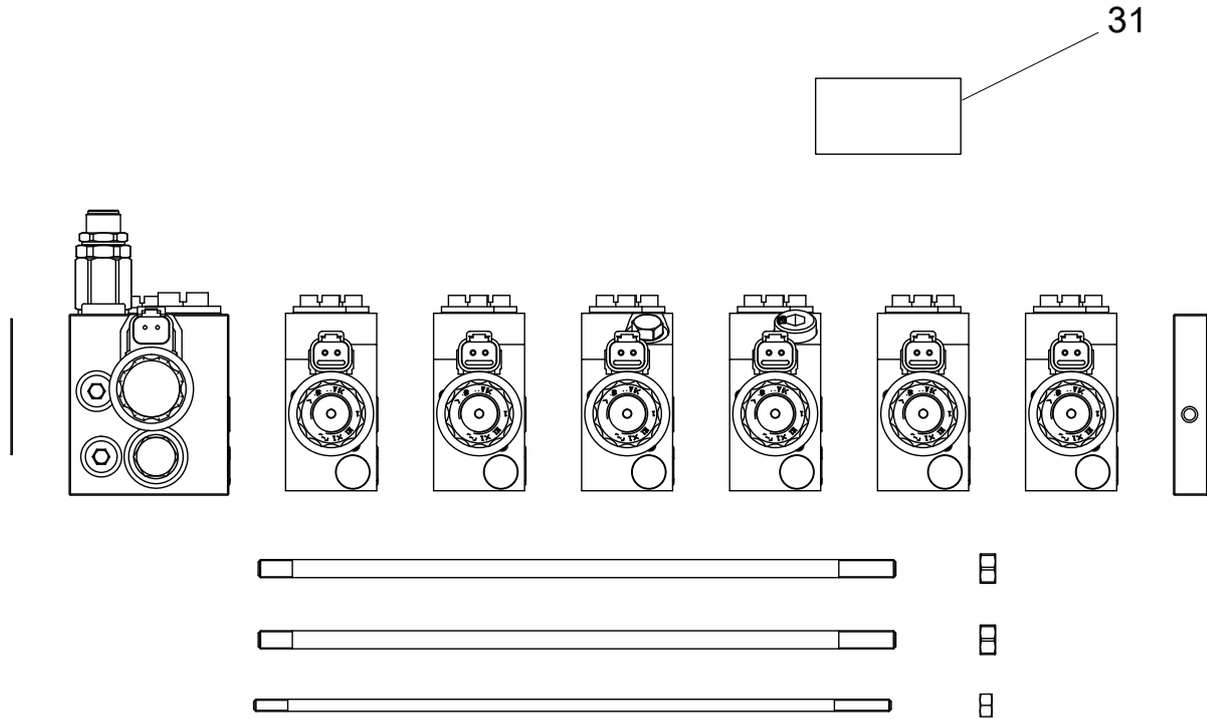


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
12	860614422	42	РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА		
13	860614423	12	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
15	860614425	12	ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТ		
16	860614426	6	ЗАГЛУШКА ИЗ ПЛАСТМАССЫ		
17	860614427	6	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
18	860614428	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
19	860614429	6	ОТВЕРСТИЕ СО СТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ		
20	860614430	5	ДРОССЕЛЬНЫЙ БЛОК		
21	860614431	5	ТОНКАЯ ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВАНИЯ		
22	860614432	6	СЕДЛО КЛАПАНА		
30	860614440	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		

804018941 Блок главного клапана EDG

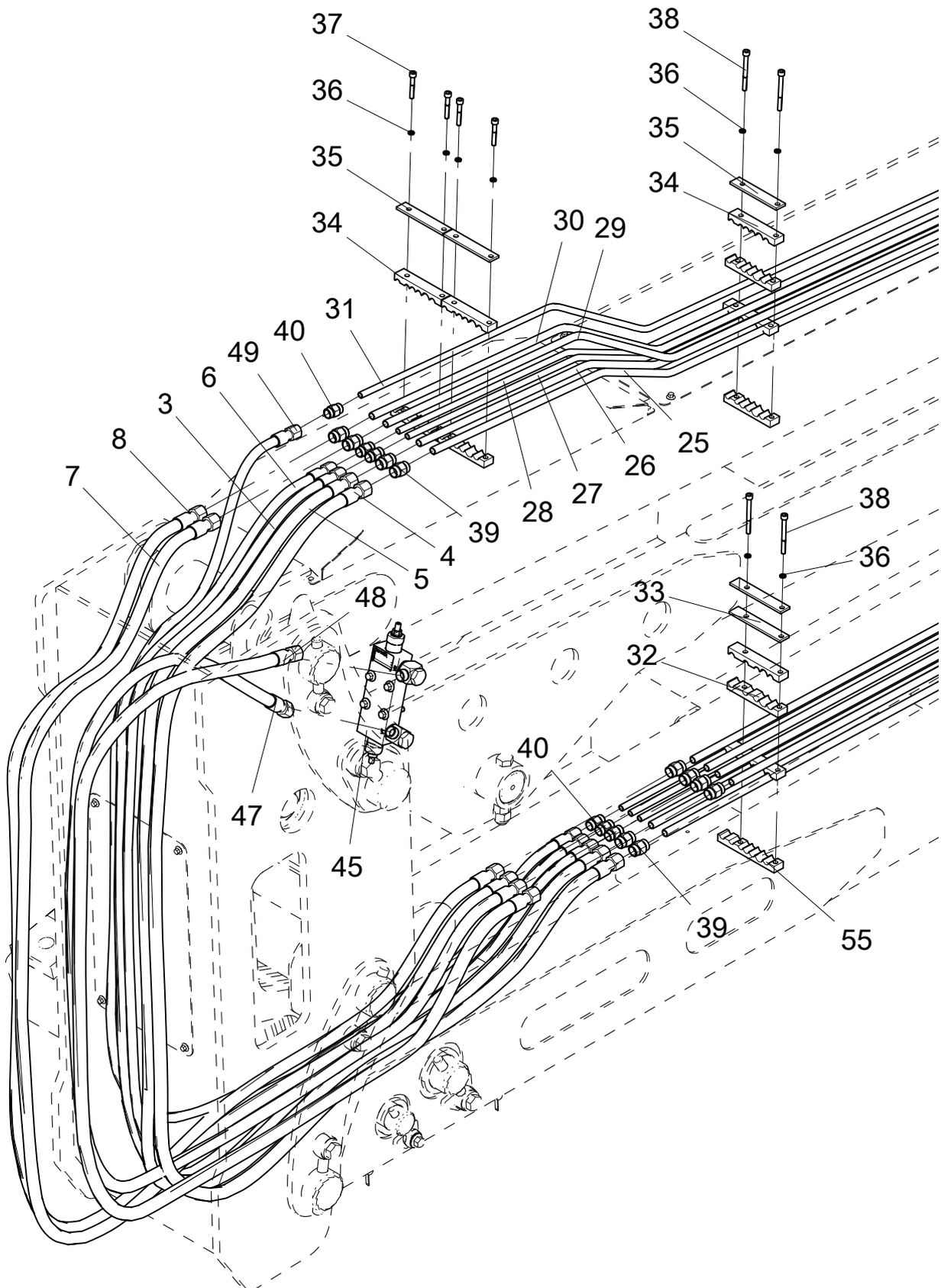


804018941 Блок главного клапана EDG

165002826 Соединение главного клапана поворотной платформы в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
31	860614441	1	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

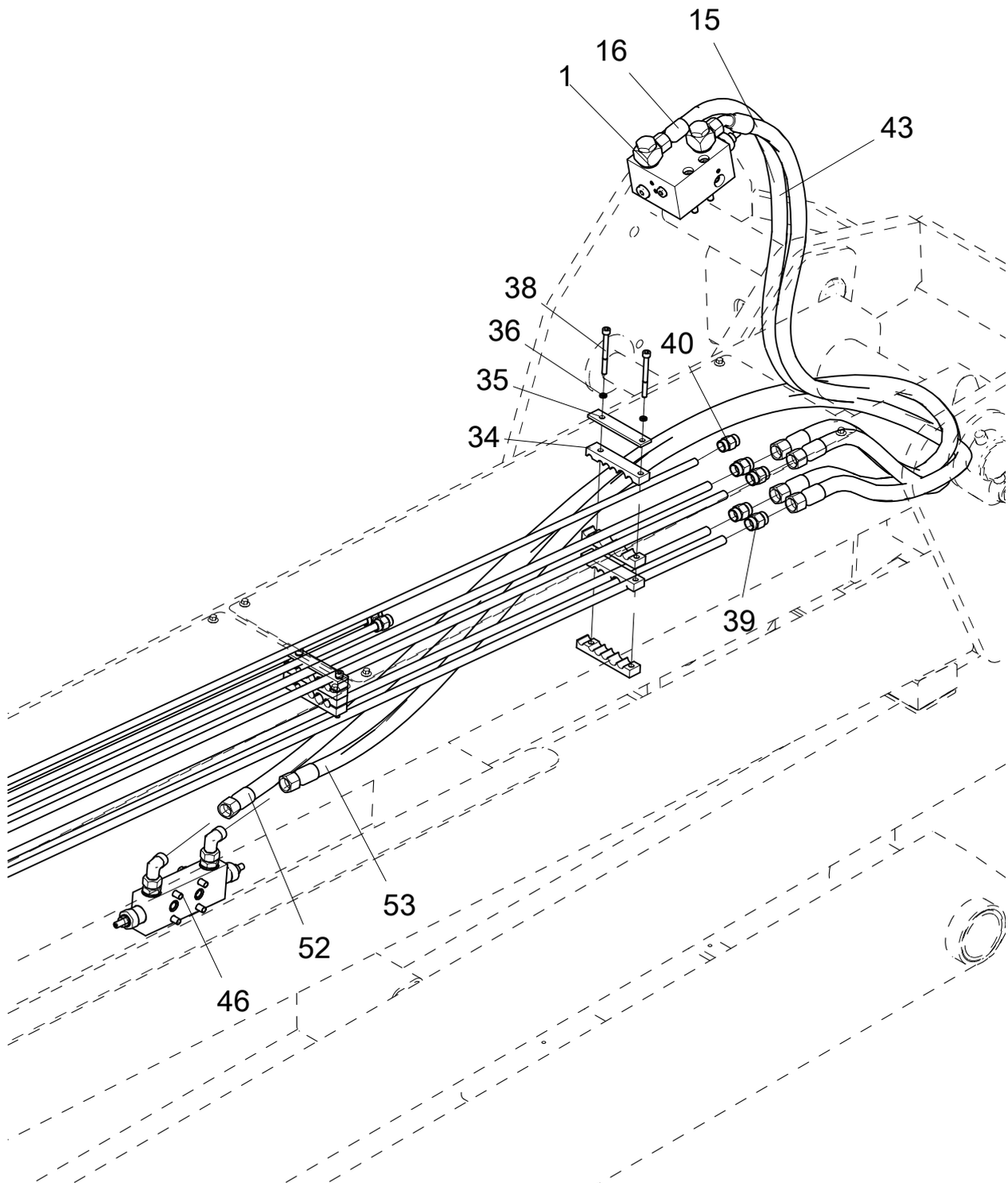


165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
3	803304511	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
4	813408523	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
5	813408523	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
6	803304511	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
7	813408523	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
8	813408523	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
25	165002169	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
26	165002164	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
27	165002165	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
28	165002162	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
29	165002191	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
30	165002188	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
31	165002187	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
32	165002186	6	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
33	165002179	4	ПЛАСТИНА		
34	165300868	16	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
35	165300867	5	ПЛАСТИНА		
36	805300190	16	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
37	805101799	4	ВИНТ М6×40	GB/T70.1-2008	
38	805141428	12	ВИНТ М6×65	GB/T70.1-2008	
39	803105413	22	СОЕДИНЕНИЕ		
40	803106330	12	СОЕДИНЕНИЕ		
45	165002841	1	СОЕДИНЕНИЕ БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА С ПЕРЕМЕННОЙ АМПЛИТУДОЙ В СБОРЕ		
47	803195018	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
48	803195018	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
49	804415704	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
55	165303220	6	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		

165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

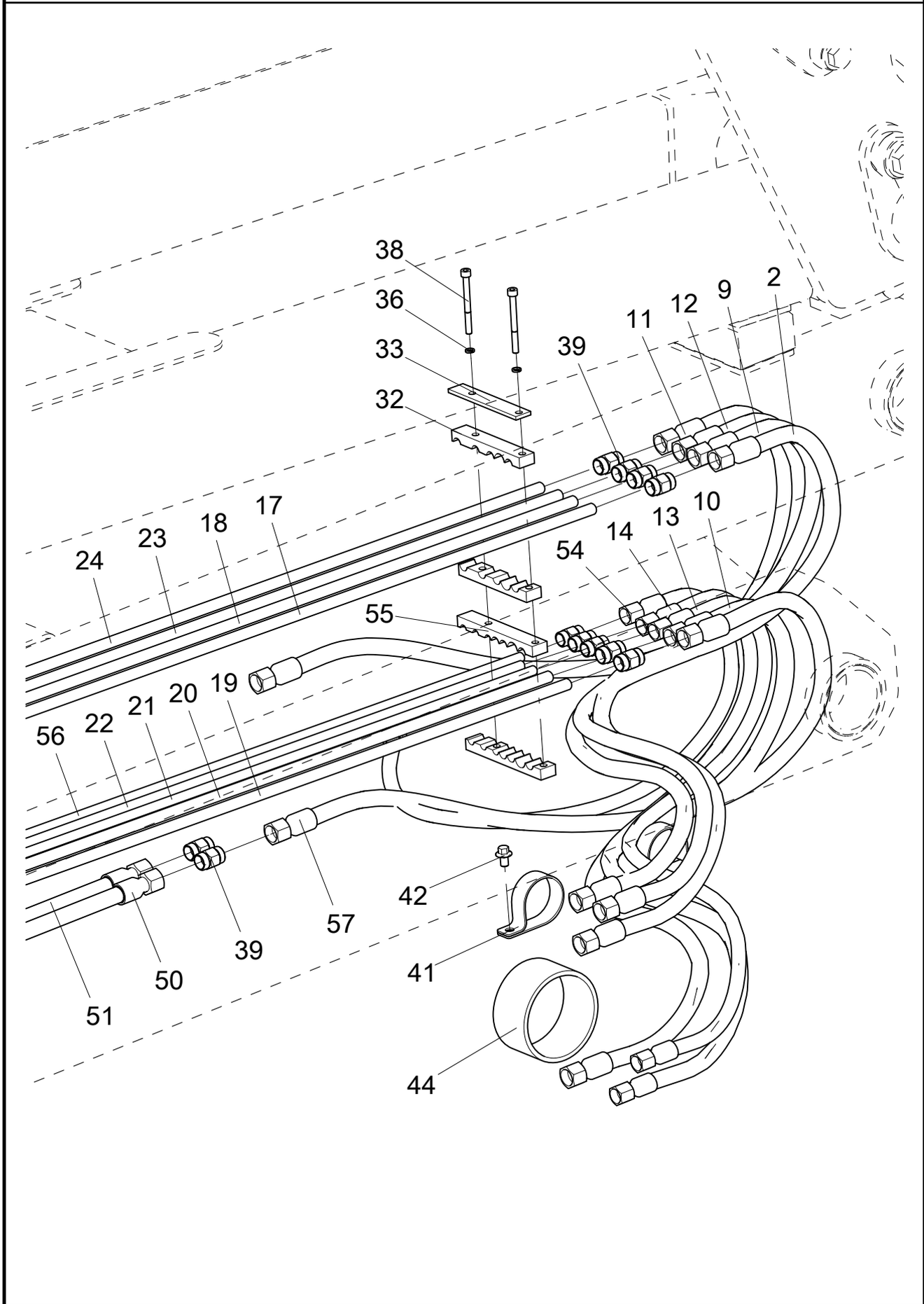


165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002173	1	СОЕДИНЕНИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА В СБОРЕ		
15	803277631	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
16	803169307	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
34	165300868	16	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
35	165300867	5	ПЛАСТИНА		
36	805300190	16	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
38	805141428	12	ВИНТ М6×65	GB/T70.1-2008	
39	803105413	22	СОЕДИНЕНИЕ		
40	803106330	12	СОЕДИНЕНИЕ		
43	803279638	4	КОЖУХ		
46	165003341	1	СОЕДИНЕНИЕ БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА С ПЕРЕМЕННОЙ АМПЛИТУДОЙ В СБОРЕ		
52	803191835	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
53	803177405	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		

165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

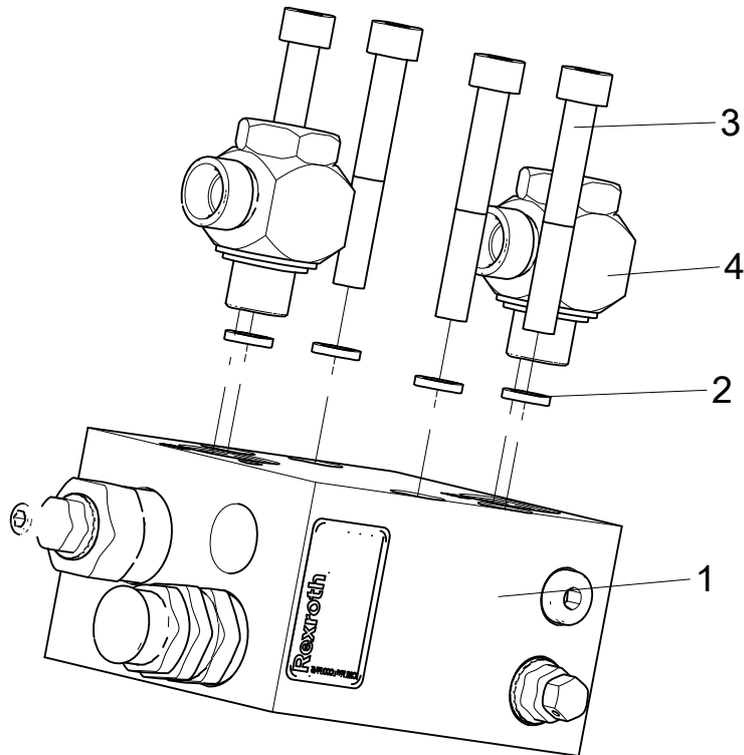


165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
2	803308929	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
9	803190815	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
10	803190815	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
11	803190815	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
12	803190815	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
13	803195990	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
14	803195990	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
17	165002161	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
18	165002163	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
19	165002159	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
20	165002166	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
21	165002160	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
22	165002235	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
23	165002189	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
24	165002190	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА12 × 1,5		
32	165002186	6	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
33	165002179	4	ПЛАСТИНА		
36	805300190	16	ШАЙБА 6	GB/T93-1987	
38	805141428	12	ВИНТ М6×65	GB/T70.1-2008	
39	803105413	22	СОЕДИНЕНИЕ		
41	801973801	2	ПРОРЕЗИНЕННЫЙ ХОМУТ Ф50		
42	805052188	2	БОЛТ М8×12(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2016	
44	803414354	1	КОЖУХ		
50	803400126	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
51	803191228	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
54	803309063	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
55	165303220	6	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
56	165002831	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
57	803308929	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		

165002173 Соединение телескопического дифференциального балансировочного клапана в сборе

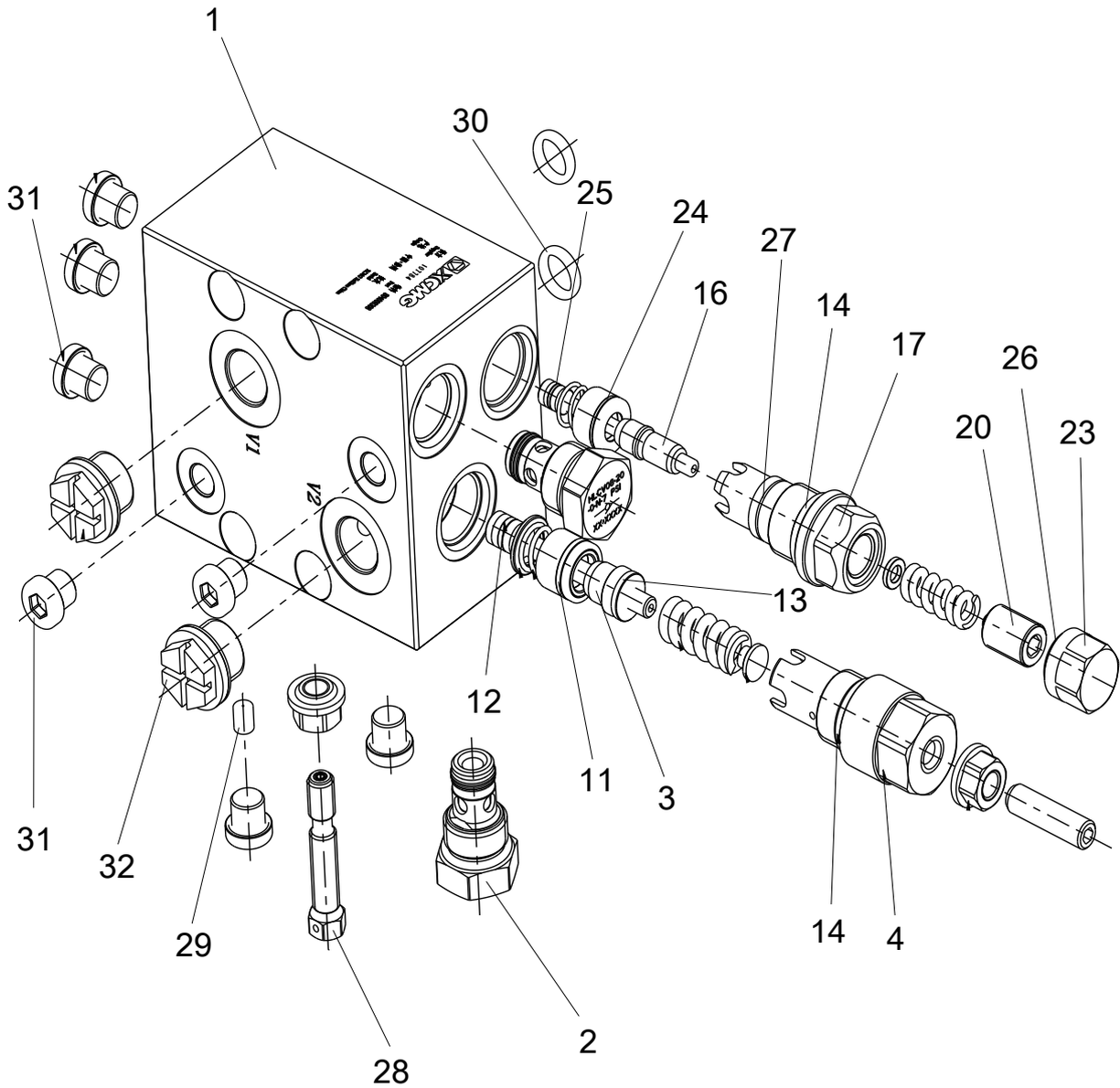


165002173 Соединение телескопического дифференциального балансировочного
клапана в сборе

165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804008308	1	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН		
2	805338259	4	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
3	805140936	4	ВИНТ M8×60	GB/T70.1-2008	
4	803180033	2	СОЕДИНЕНИЕ		

804008308 Телескопический дифференциальный балансировочный клапан

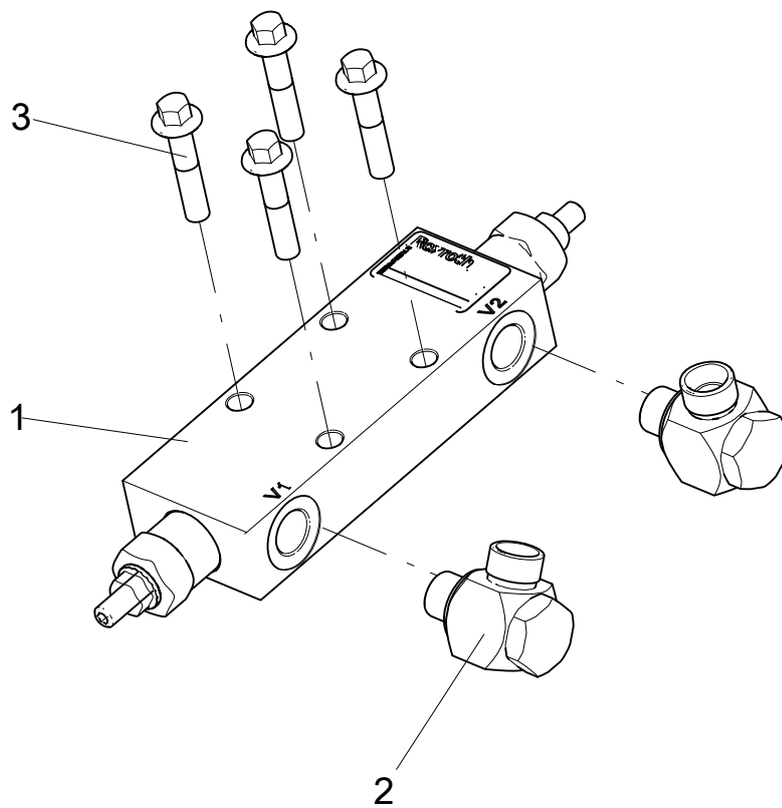


804008308 Телескопический дифференциальный балансировочный клапан

165002173 Соединение телескопического дифференциального балансировочного клапана в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860606682	1	КОРПУС КЛАПАНА		
2	860606683	2	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		
3	860606684	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
4	860606685	1	ВТУЛКА КЛАПАНА		
11	860606686	1	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
12	860606687	1	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
13	860606688	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
14	860606689	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
16	860606690	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
17	860606691	1	ВТУЛКА КЛАПАНА		
20	860606692	1	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ		
23	860606693	1	ГАЙКА		
24	860606694	1	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
25	860606695	1	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
26	860606696	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
27	860606697	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
28	860606698	1	ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН		
29	860606699	1	ПРЯМАЯ ЗАГЛУШКА ДЕМПИРУЮЩЕГО ОТВЕРСТИЯ		
30	860606700	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
31	860606701	7	ШЕСТИГРАННАЯ РОЗЕТКА		
32	860606702	2	ВНЕШНЯЯ ЗАГЛУШКА		

165002841 Соединение балансировочного клапана с переменной амплитудой в сборе

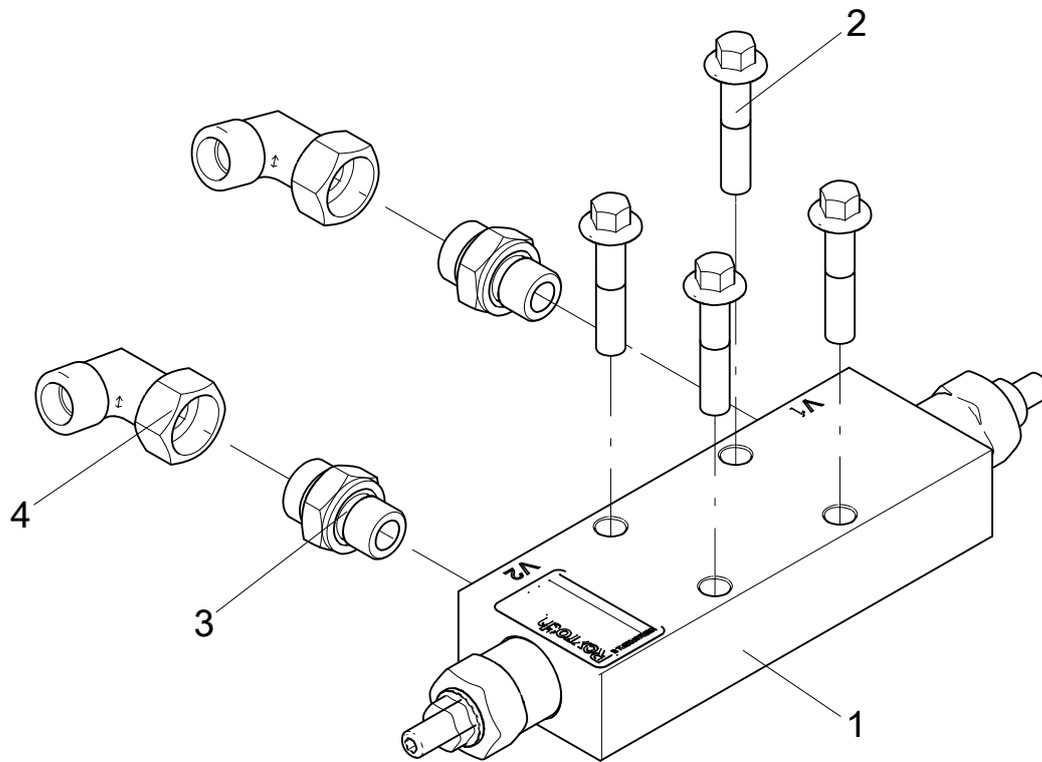


165002841 Соединение балансировочного клапана с переменной амплитудой в сборе

165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804038193	1	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН		
2	803180033	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	805047999	4	БОЛТ M8x40	GB/T16674.1-2004	

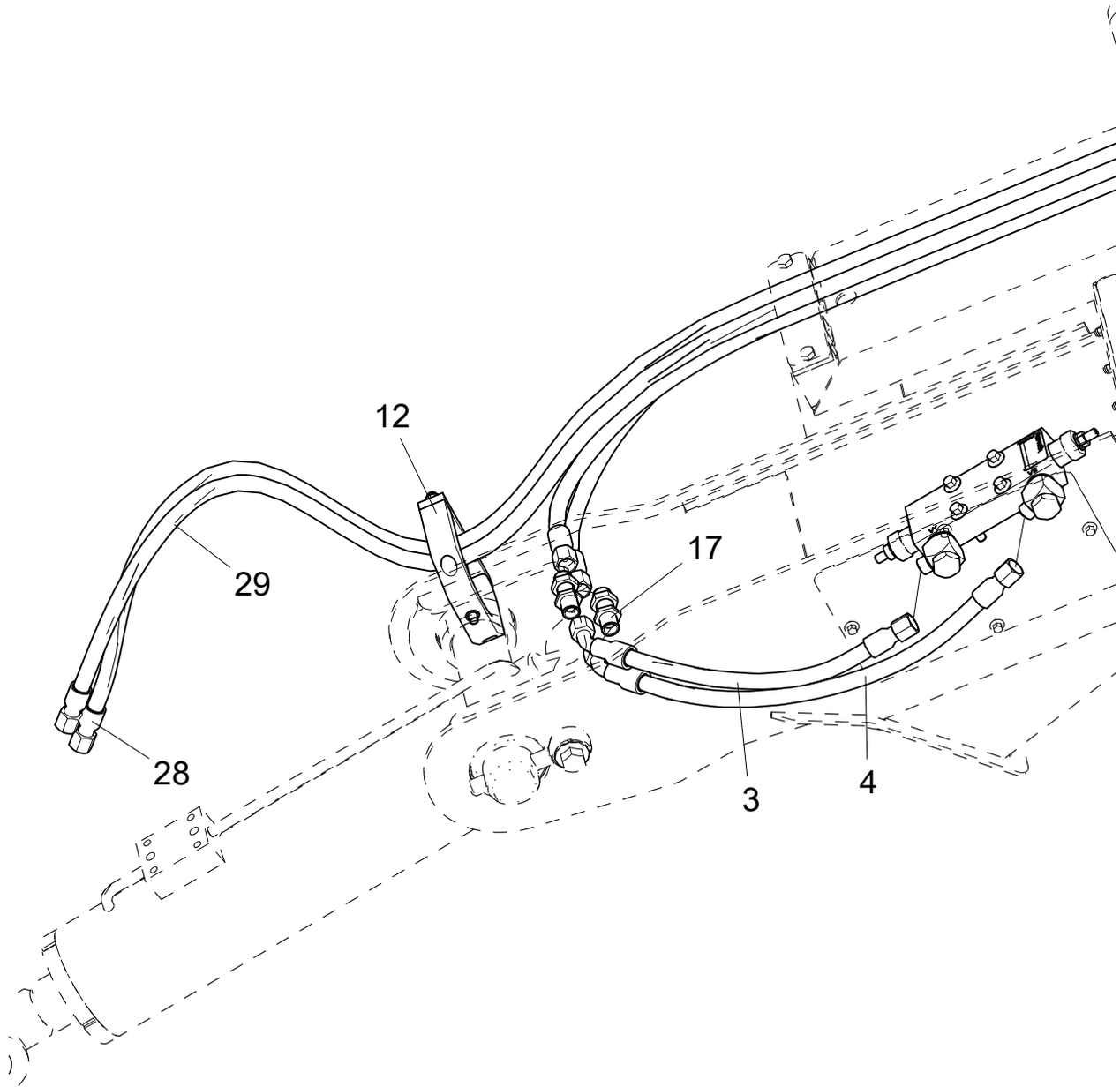
165003341 Соединение балансировочного клапана с переменной амплитудой в сборе



165003341 Соединение балансировочного клапана с переменной амплитудой в сборе
165002842 Прокладка трубы для рычага № 1

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804038193	1	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН		
2	805047999	4	БОЛТ М8×40	GB/T16674.1-2004	
3	803107238	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803107607	2	СОЕДИНЕНИЕ		

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

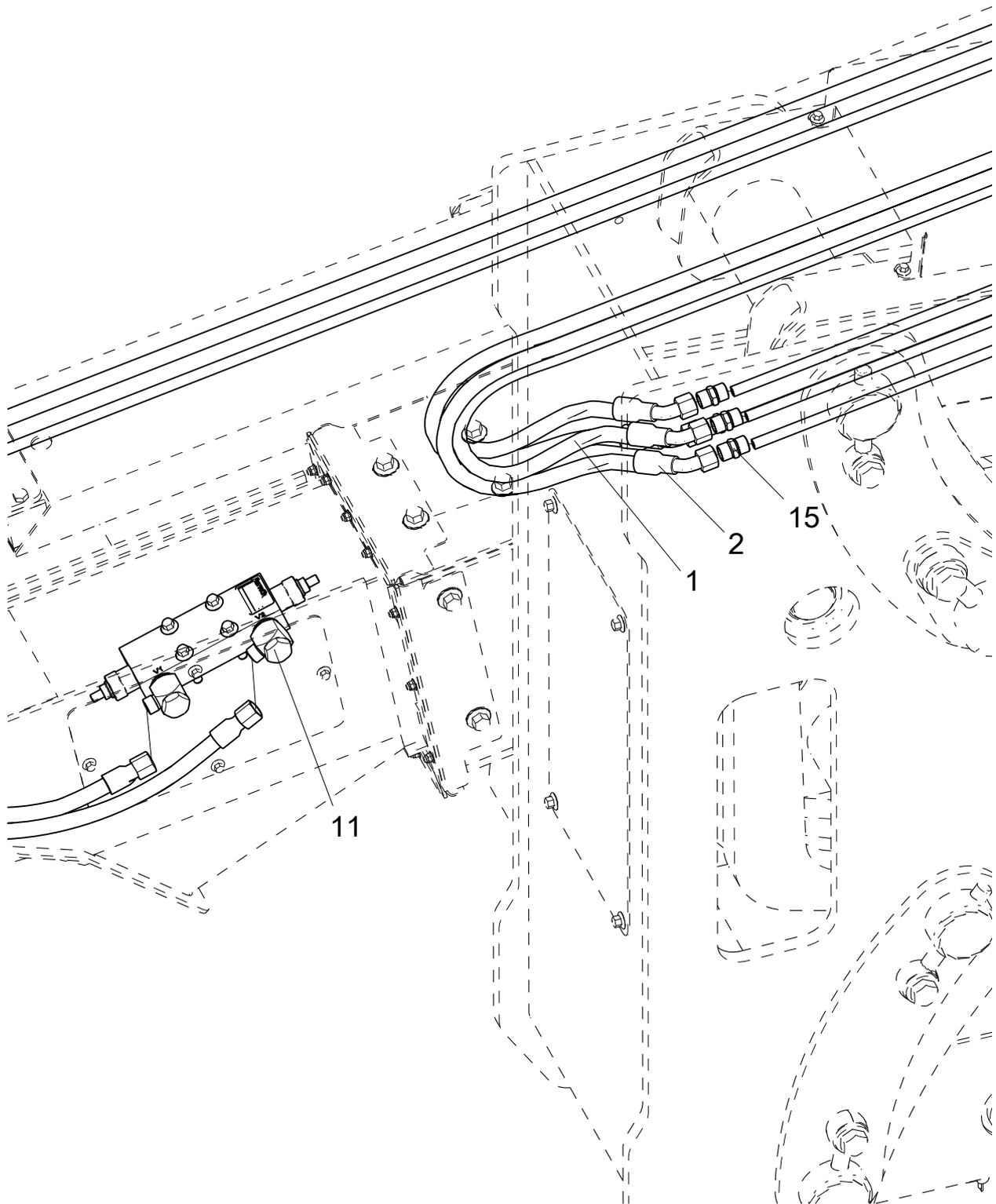


165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
3	813405845	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
4	803189098	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
12	165400435	1	НЕЙЛОНОВЫЙ БЛОК КРЕПЛЕНИЯ		
17	803380805	2	СОЕДИНЕНИЕ		
28	813405844	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
29	813405844	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

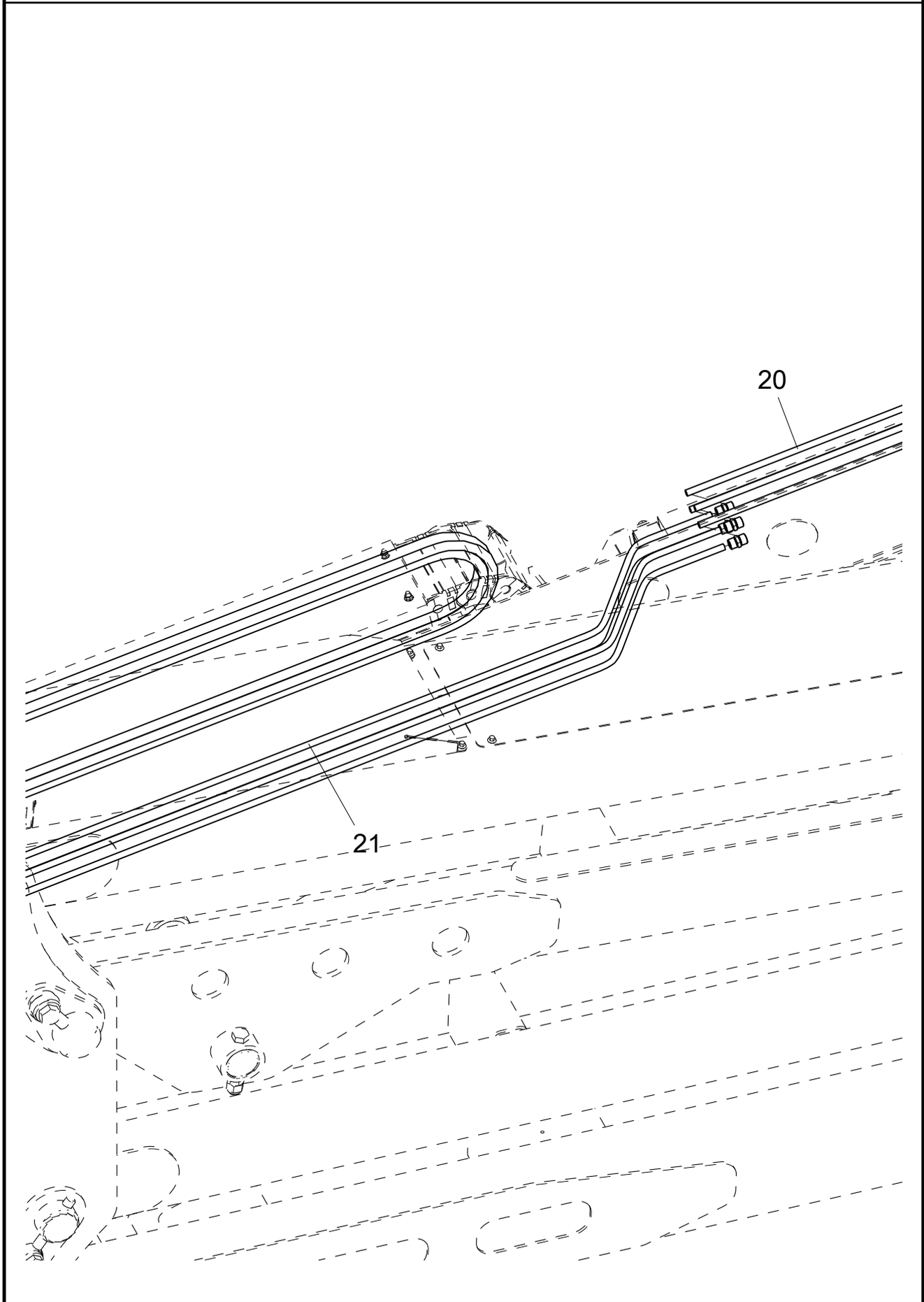


165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	813405854	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
2	813405854	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
11	165002605	1	СОЕДИНЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩЕГО БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА В СБОРЕ		
15	803106330	12	СОЕДИНЕНИЕ		

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

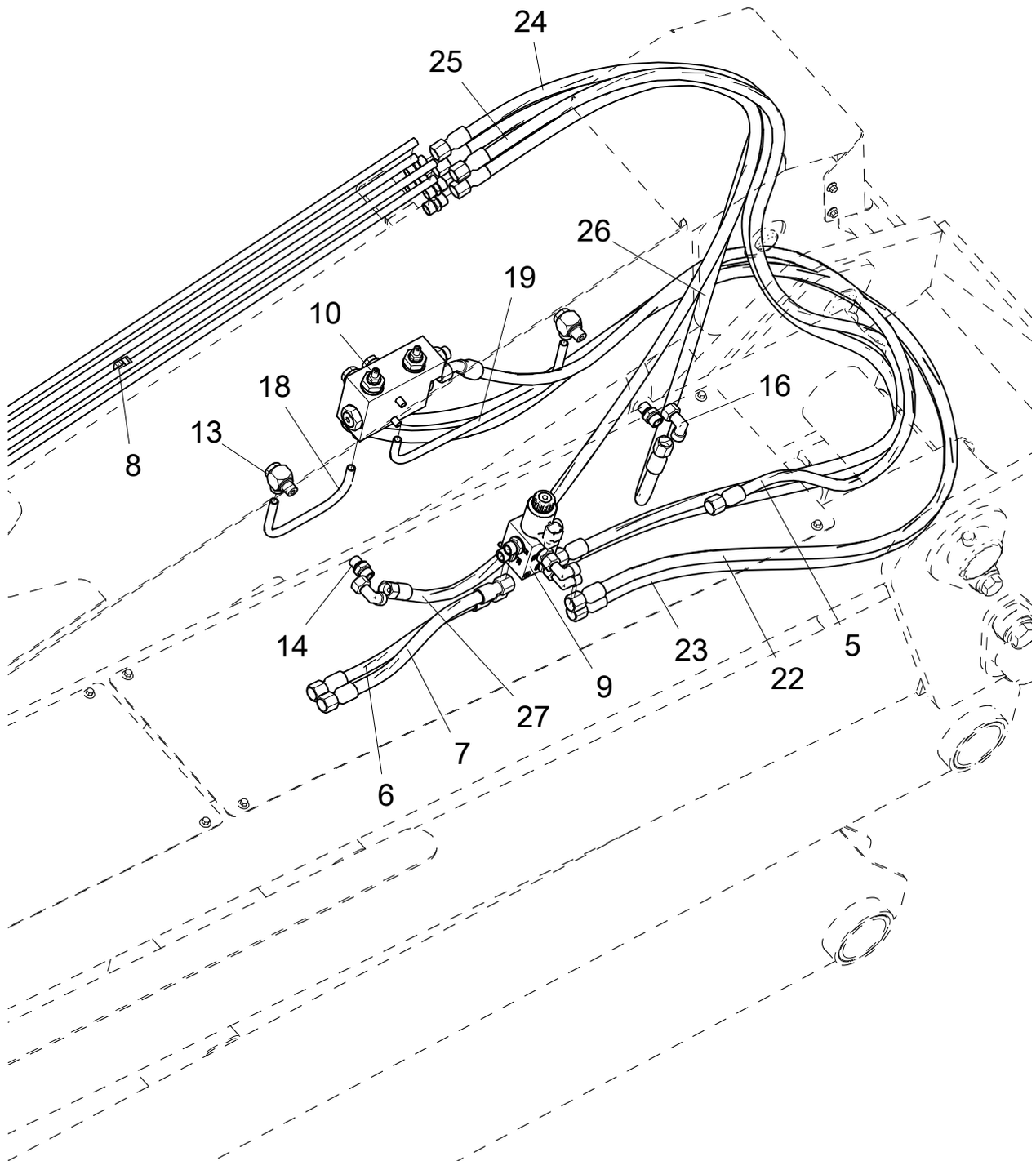


165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
20	165002602	4	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
21	165002601	4	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

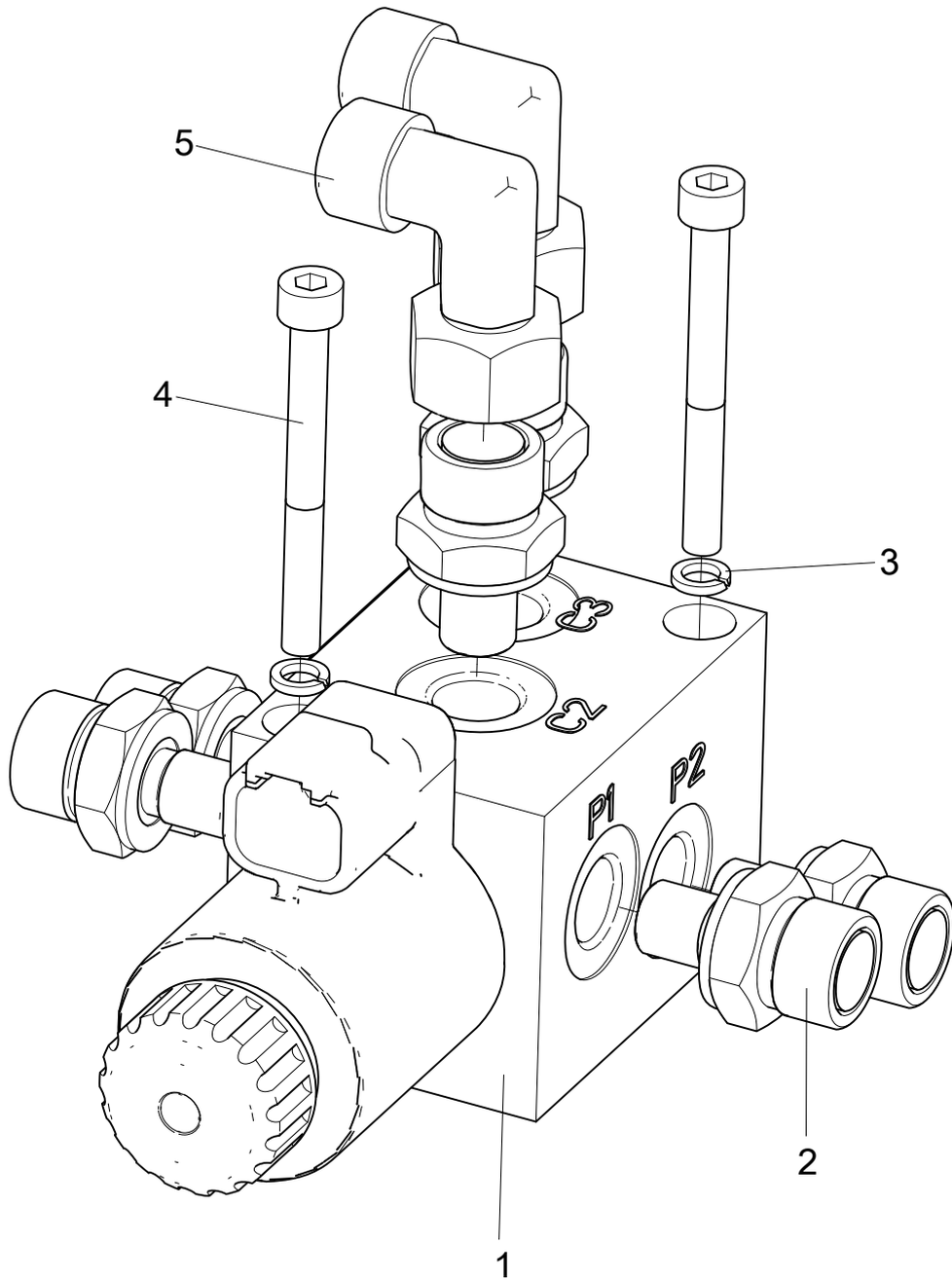


165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
5	803411731	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
6	803183739	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
7	803183739	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
8	803279638	10	КОЖУХ		
9	165002598	1	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕКТОРНОГО КЛАПАНА ВЫРАВНИВАНИЯ В СБОРЕ		
10	165002604	1	СОЕДИНЕНИЕ ПЕРЕЛИВНОГО КЛАПАНА ГИДРОЗАТВОРА ВЫРАВНИВАНИЯ В СБОРЕ		
13	803174204	2	СОЕДИНЕНИЕ		
14	803103341	2	СОЕДИНЕНИЕ		
16	803103351	2	СОЕДИНЕНИЕ		
18	165002600	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
19	165002603	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
22	803111926	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
23	803447576	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
24	803439366	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
25	803439366	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
26	803195045	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
27	813405852	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		

165002598 Соединение селекторного клапана выравнивания в сборе

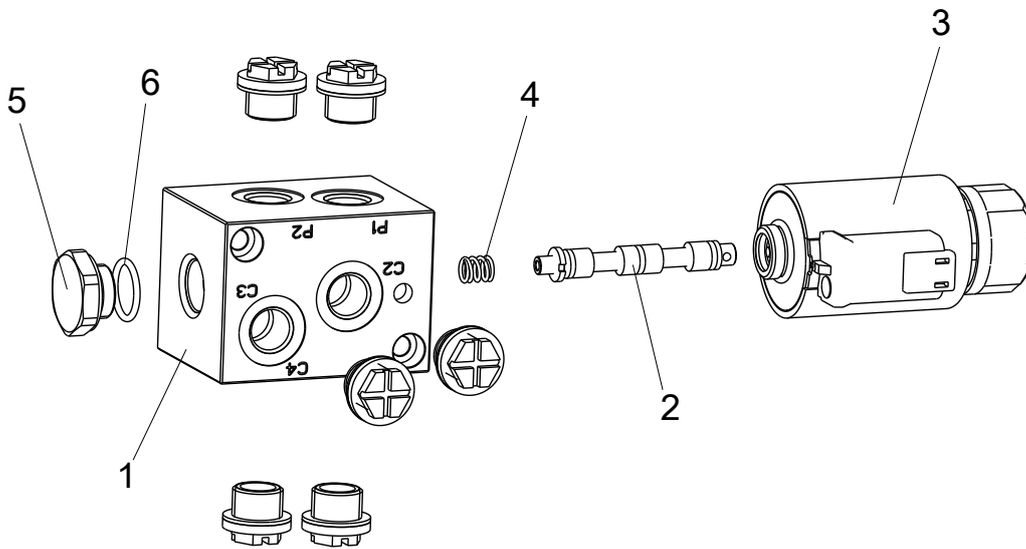


165002598 Соединение селекторного клапана выравнивания в сборе

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804008309	1	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ КЛАПАН		
2	803103326	6	СОЕДИНЕНИЕ		
3	805338380	2	ШАЙБА 5	GB/T93-1987	
4	805141400	2	ВИНТ М5×50	GB/T70.1-2008	
5	803103351	2	СОЕДИНЕНИЕ		

804008309 Переключающий клапан

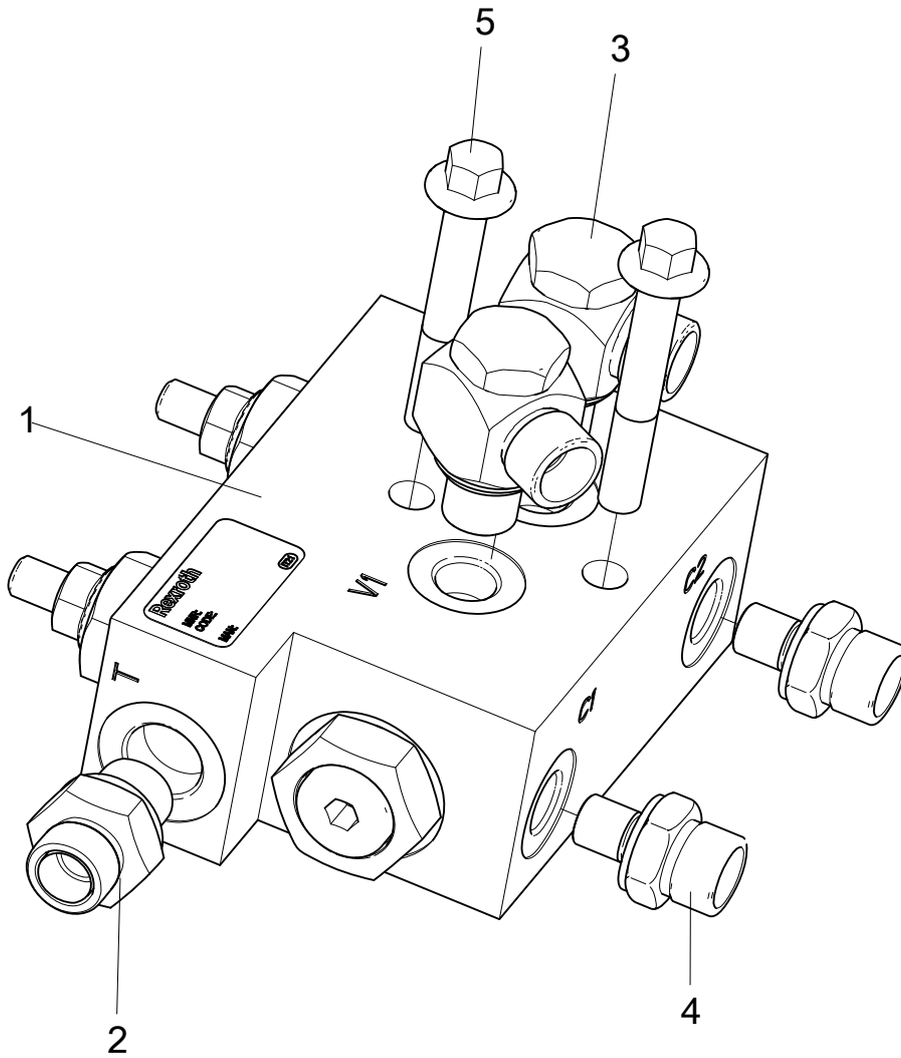


804008309 Переключающий клапан

165002598 Соединение селекторного клапана выравнивания в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860636811	1	КОРПУС КЛАПАНА		
2	860636812	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
3	860636816	1	ЭЛЕКТРОМАГНИТ ПОСТОЯННОГО ТОКА		
4	860636813	1	ПРУЖИНА		
5	860636814	1	ВИНТОВАЯ ПРОБКА		
6	860636815	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		

165002604 Соединение переливного клапана гидрозатвора выравнивания в сборе

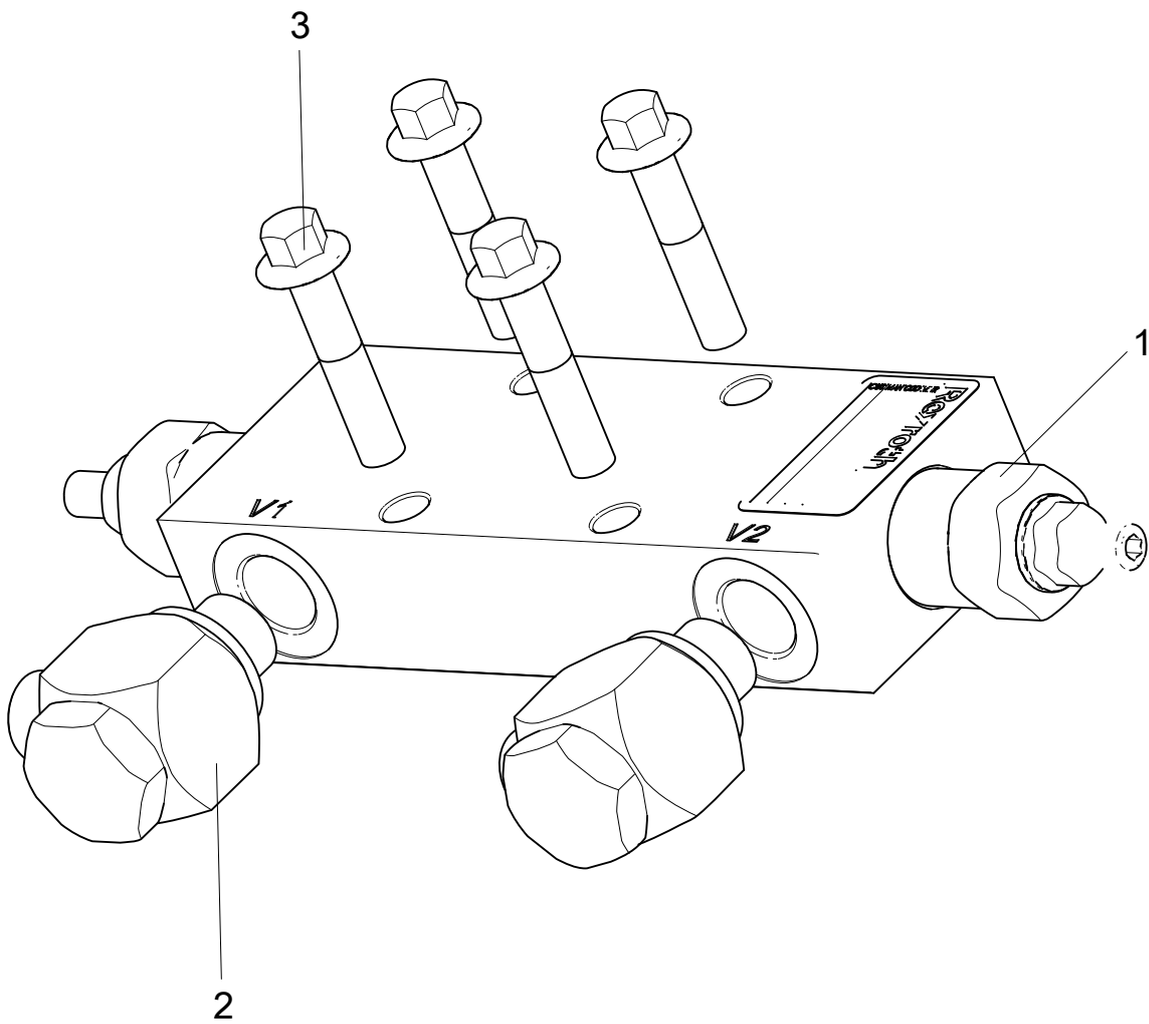


165002604 Соединение переливного клапана гидрозатвора выравнивания в сборе

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804008310	1	ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН ГИДРОЗАТВОРА ВЫРАВНИВАНИЯ В СБОРЕ		
2	803105411	1	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803306452	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	803103326	2	СОЕДИНЕНИЕ		
5	805004528	2	БОЛТ М8×55	GB/T16674.1-2004	

165002605 Соединение выравнивающего балансировочного клапана в сборе

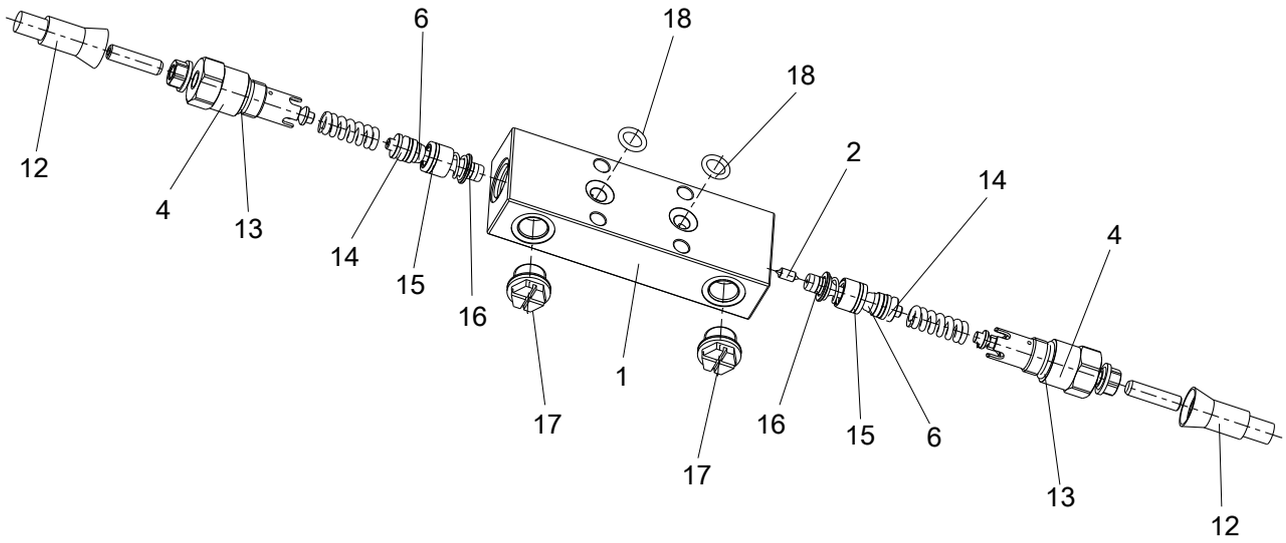


165002605 Соединение выравнивающего балансировочного клапана в сборе

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804008306	1	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН		
2	803274019	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	805047999	4	БОЛТ М8×40	GB/T16674.1-2004	

804008306 Балансировочный клапан

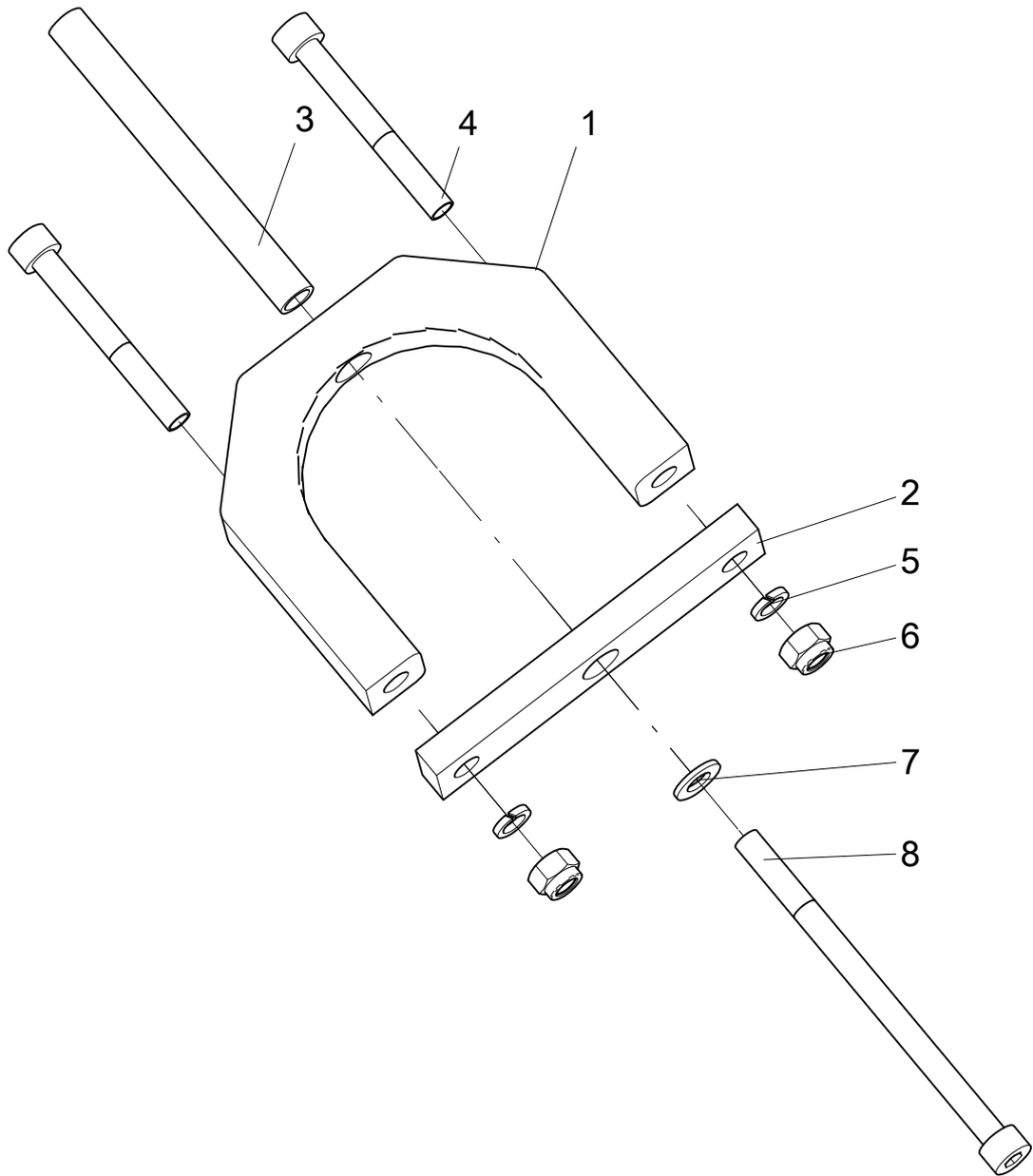


804008306 Балансировочный клапан

165002605 Соединение выравнивающего балансировочного клапана в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860606710	1	КОРПУС КЛАПАНА		
2	860606711	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
4	860606712	2	ВТУЛКА КЛАПАНА		
6	860606713	2	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
12	860606714	2	ПРОТИВОСЪЕМНЫЙ КОЛПАЧОК		
13	860606715	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
14	860606688	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
15	860606686	2	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
16	860606687	2	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
17	860606702	2	ВНЕШНЯЯ ЗАГЛУШКА		
18	860606700	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		

165400435 Нейлоновый блок крепления

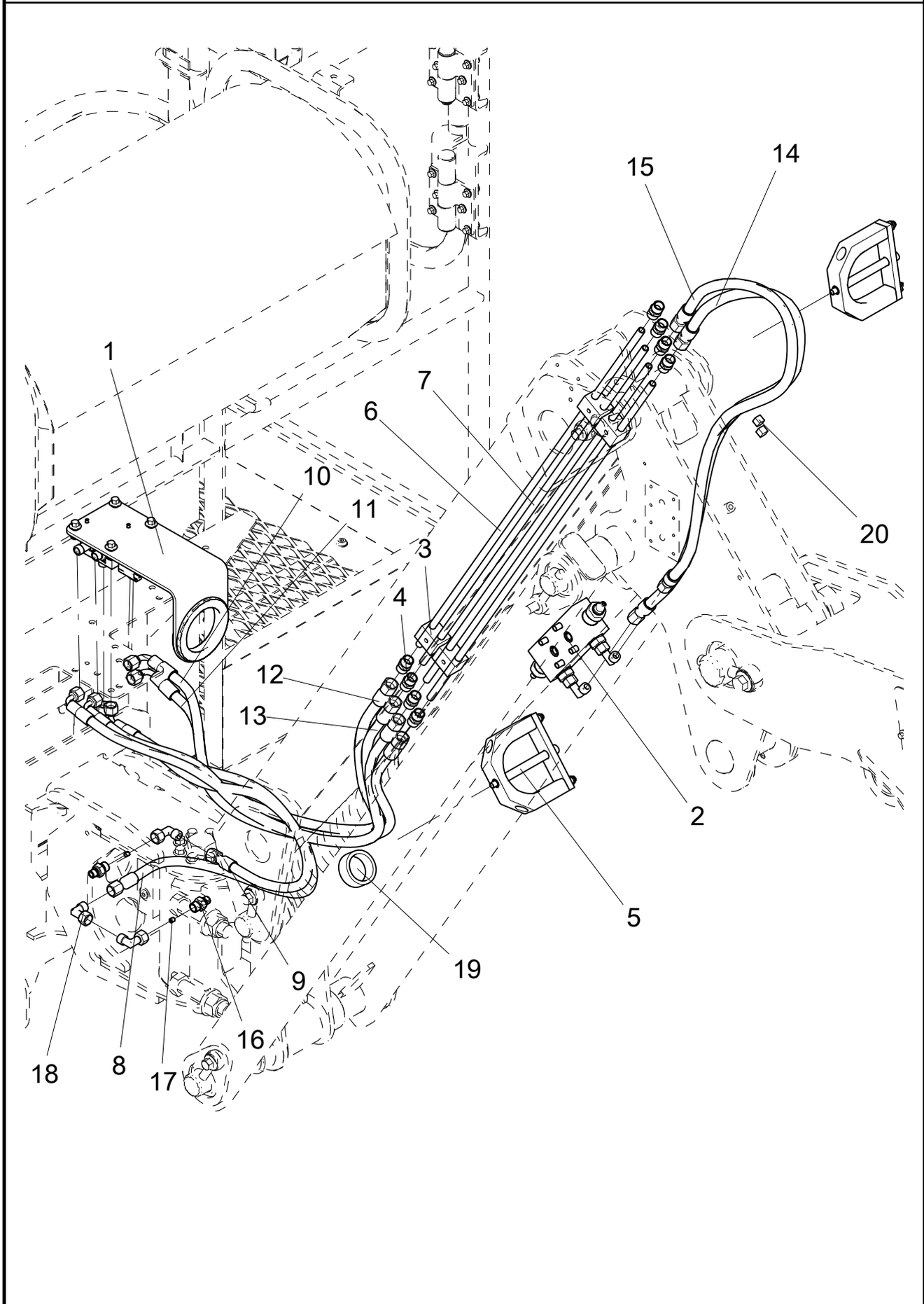


165400435 Нейлоновый блок крепления

165002599 Проводка трубопровода рычага № 2

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165400404	1	НЕЙЛОНОВЫЙ БЛОК		
2	165400250	1	НЕЙЛОНОВЫЙ БЛОК		
3	165400434	1	БЕСШОВНАЯ ТРУБА Ф12×1.5 L=111		
4	805140873	2	ВИНТ	GB/T70.1-2008	
5	805338259	2	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
6	805238804	2	ГАЙКА М8	GB/T889.1-2000	
7	805338276	1	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
8	805048402	1	ВИНТ М8×120	GB/T70.1-2008	

165003172 Проводка платформы

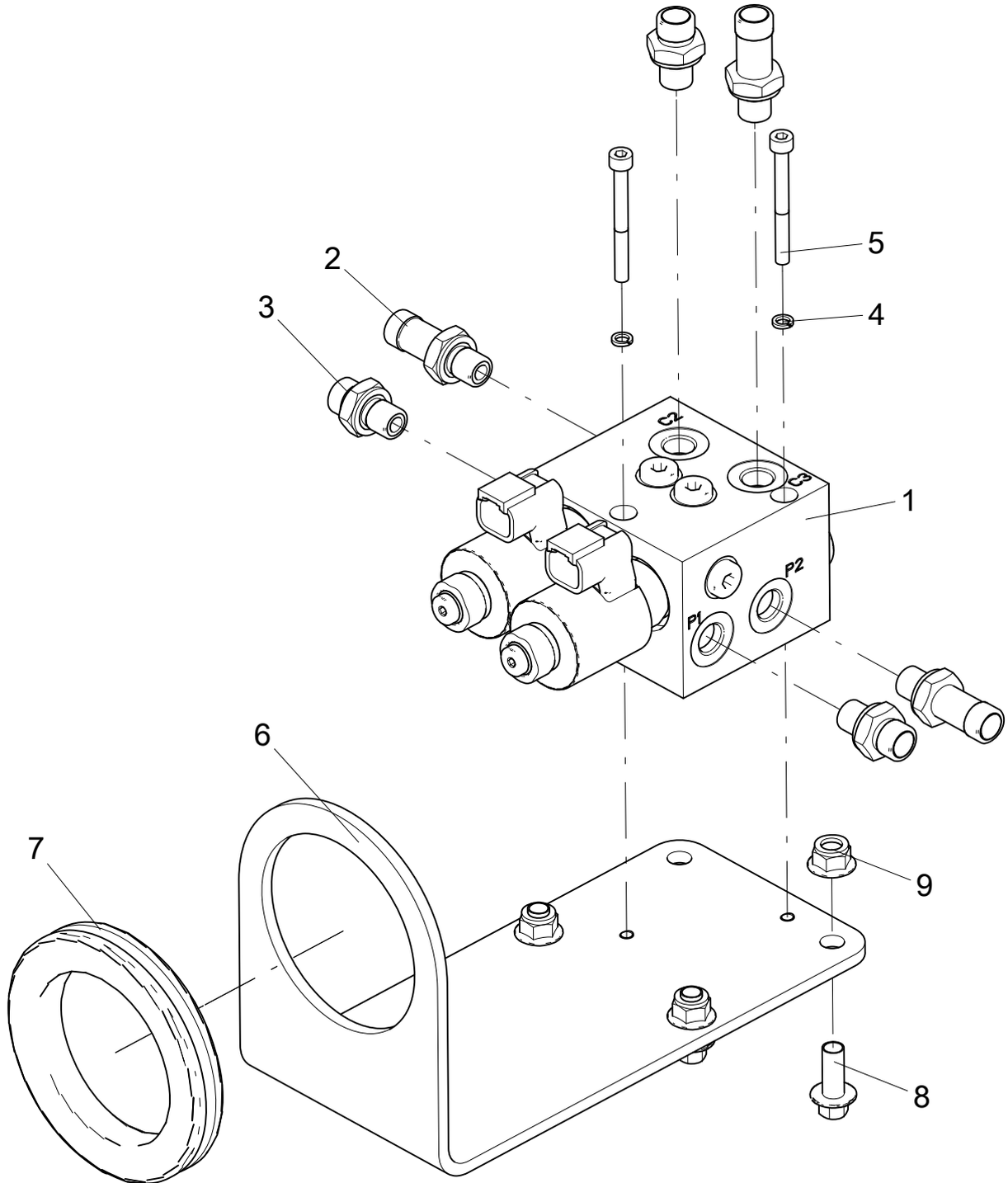


165003172 Проводка платформы

165002840 Трубопровод гидравлической системы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165301496	1	СОЕДИНЕНИЕ КЛАПАНА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ПЛАТФОРМЫ КРИВОШИПА В СБОРЕ		
2	165002220	1	СОЕДИНЕНИЕ БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА КОЛЕНЧАТОГО РЫЧАГА В СБОРЕ		
3	803108086	4	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ		
4	803106330	8	СОЕДИНЕНИЕ		
5	165400435	2	НЕЙЛОНОВЫЙ БЛОК КРЕПЛЕНИЯ		
6	165002221	3	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
7	165002230	1	БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА10 × 1,5		
8	803450175	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
9	803427407	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
10	813404771	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
11	813404771	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
12	803112025	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
13	803112025	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
14	813404774	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
15	813404773	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
16	803426250	2	СОЕДИНЕНИЕ		
17	803427250	2	ЗАТУХАНИЕ		
18	803171722	3	СОЕДИНЕНИЕ		
19	803414353	1	КОЖУХ		
20	803279638	2	КОЖУХ		

165301496 Соединение клапана переключателя платформы кривошипа в сборе

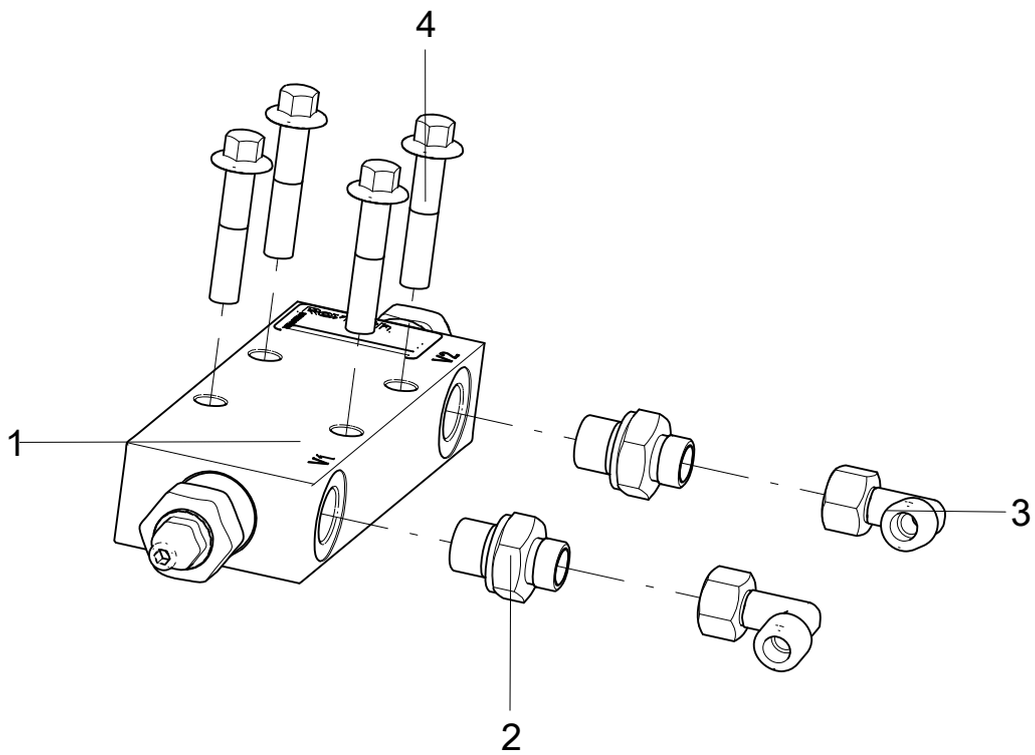


165301496 Соединение клапана переключателя платформы кривошипа в сборе

165003172 Проводка платформы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804027323	1	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ КЛАПАН		
2	803405531	3	УДЛИНЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ		
3	803104484	3	СОЕДИНЕНИЕ		
4	805300185	2	ШАЙБА 5	GB/T93-1987	
5	805141400	2	ВИНТ М5×50	GB/T70.1-2008	
6	165301526	1	РАМА КЛАПАНА		
7	165800625	1	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
8	805046723	3	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
9	805238407	3	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	

165002220 Соединение балансировочного клапана коленчатого рычага в сборе

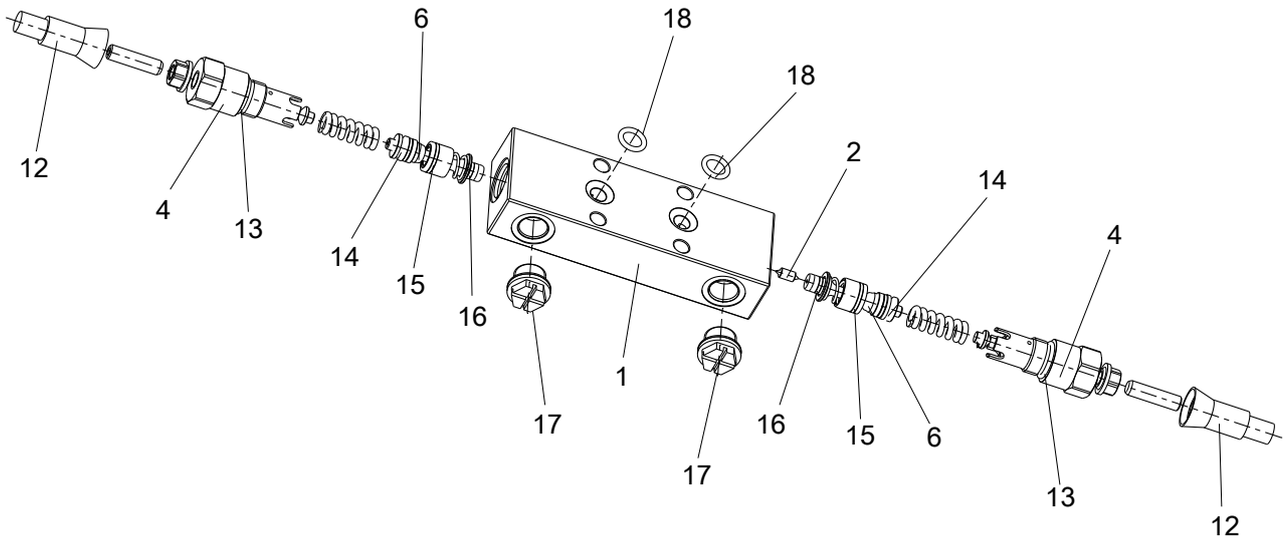


165002220 Соединение балансировочного клапана коленчатого рычага в сборе

165003172 Проводка платформы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804008306	1	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН		
2	803182174	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803171722	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	805047999	4	БОЛТ М8×40	GB/T16674.1-2004	

804008306 Балансировочный клапан

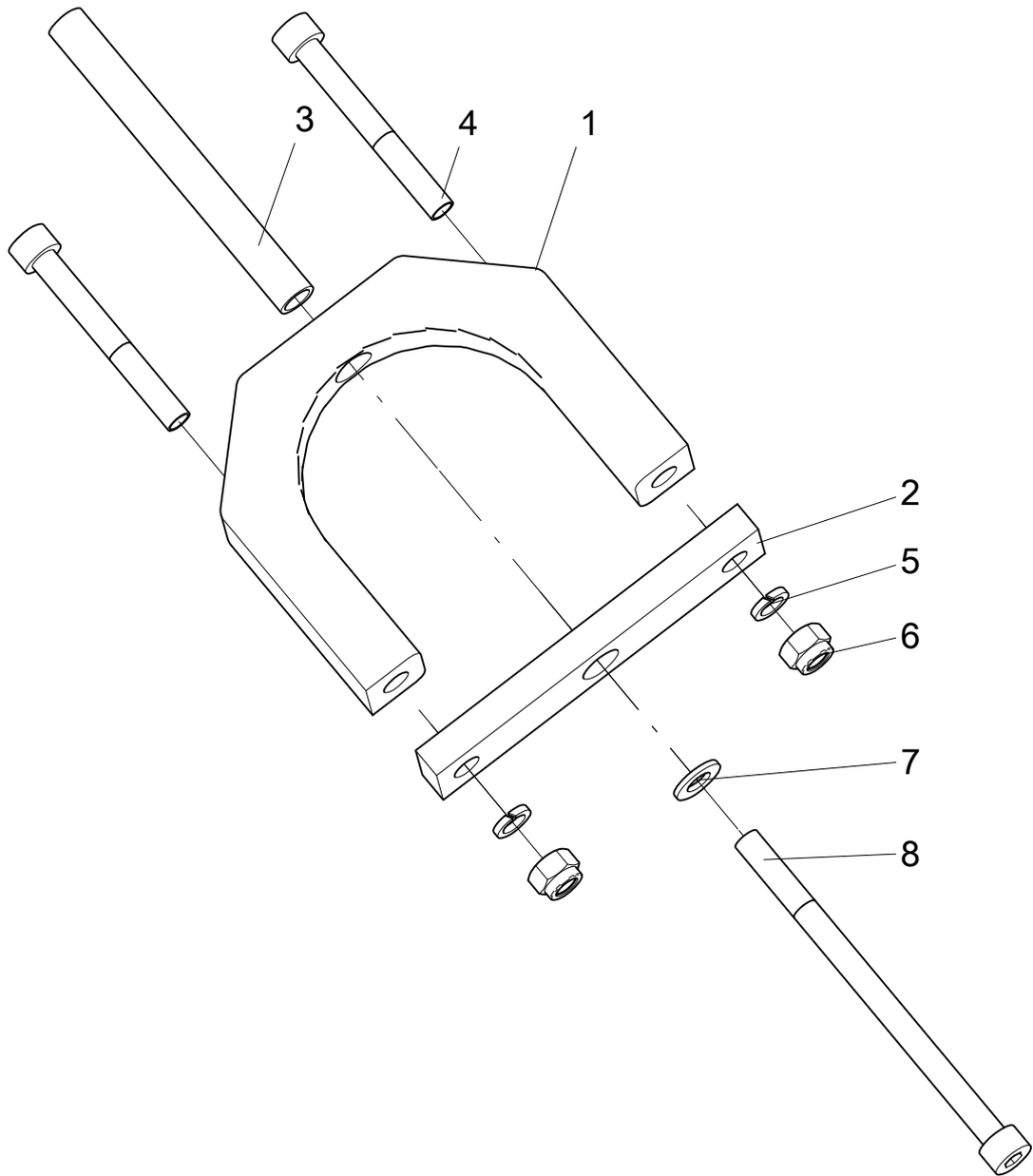


804008306 Балансировочный клапан

165002220 Соединение балансировочного клапана коленчатого рычага в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860606710	1	КОРПУС КЛАПАНА		
2	860606711	1	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
4	860606712	2	ВТУЛКА КЛАПАНА		
6	860606713	2	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
12	860606714	2	ПРОТИВОСЪЕМНЫЙ КОЛПАЧОК		
13	860606715	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
14	860606688	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
15	860606686	2	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
16	860606687	2	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
17	860606702	2	ВНЕШНЯЯ ЗАГЛУШКА		
18	860606700	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		

165400435 Нейлоновый блок крепления

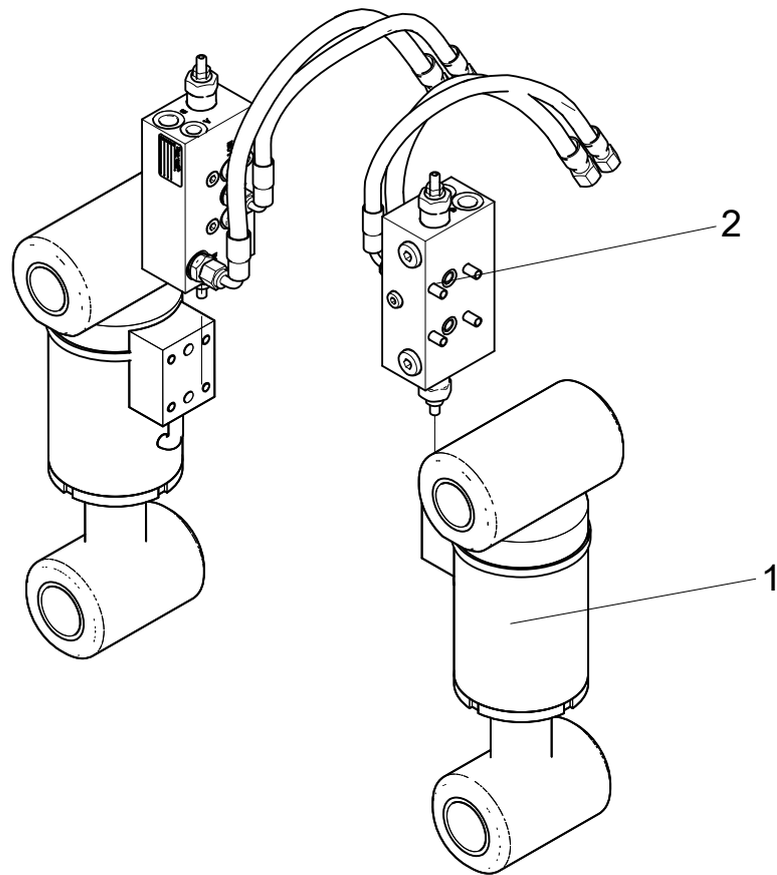


165400435 Нейлоновый блок крепления

165003172 Проводка платформы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165400404	1	НЕЙЛОНОВЫЙ БЛОК		
2	165400250	1	НЕЙЛОНОВЫЙ БЛОК		
3	165400434	1	БЕСШОВНАЯ ТРУБА Ф12×1.5 L=111		
4	805140873	2	ВИНТ	GB/T70.1-2008	
5	805338259	2	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
6	805238804	2	ГАЙКА M8	GB/T889.1-2000	
7	805338276	1	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
8	805048402	1	ВИНТ M8×120	GB/T70.1-2008	

165002821 Система балансування моста

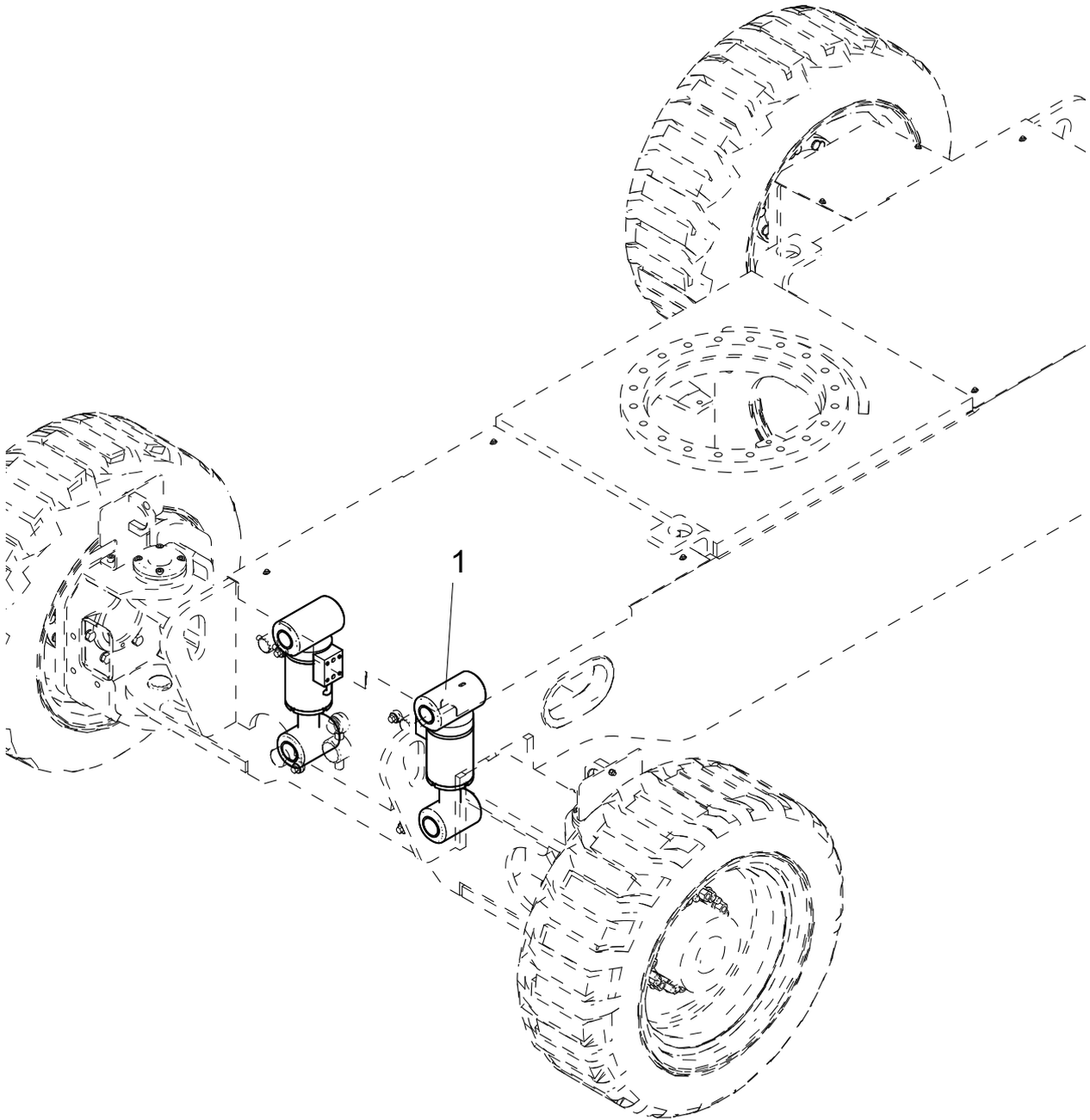


165002821 Система балансировки моста

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165002152	1	БАЛАНСИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ОСИ		
2	165002820	1	ПРОВОДКА ТРУБ СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ МОСТА		

165002152 Балансировочное устройство оси

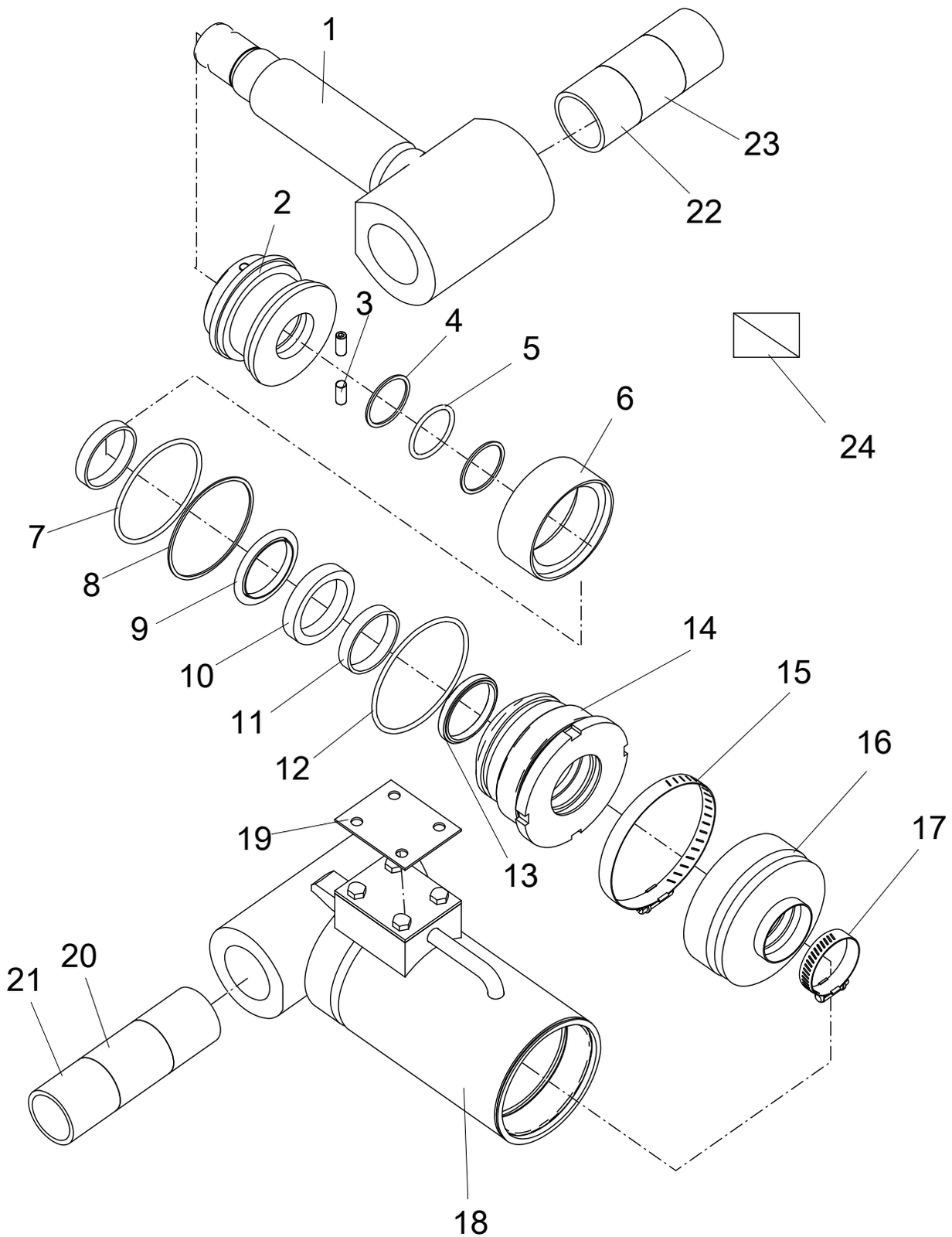


165002152 Балансировочное устройство оси

165002821 Система балансировки моста

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165301406	2	БАЛАНСНЫЙ МАСЛЯНОЙ ЦИЛИНДР		

165301406 БАЛАНСНЫЙ МАСЛЯНОЙ ЦИЛИНДР

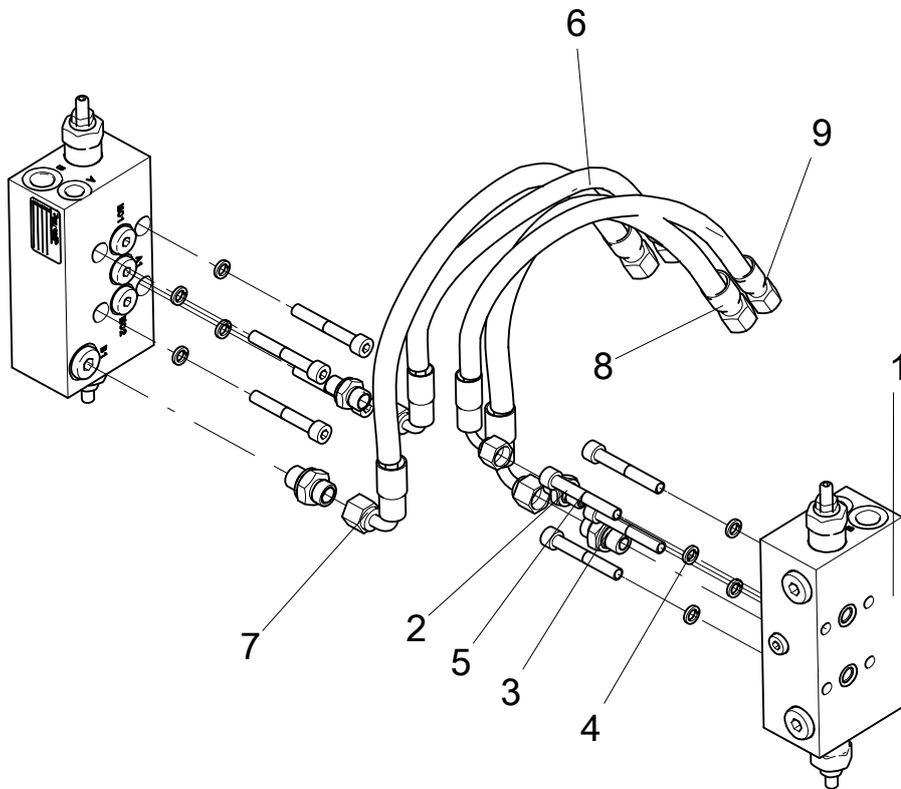


165301406 БАЛАНСНЫЙ МАСЛЯНОЙ ЦИЛИНДР

165002152 Балансировочное устройство оси

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	910504591	1	ШТОК		
2	910504600	1	ПОРШЕНЬ		
3	805104506	2	ВИНТ М8×20	GB/T78-2007	
4	803381093	2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 40×45.7×1.5		
5	803300436	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 40×3,55	GB/T3452.1-2005	
6	803197675	1	УПЛОТНЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ 70×90×22.4		
7	801134077	1	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 85×3,55	GB/T3452.1-2005	
8	803300444	1	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 84.6×90×1.5		
9	803196428	1	УПЛОТНЕНИЕ 50×6.3		
10	803195969	1	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА 50×65×11.4		
11	803197134	2	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО 55×50×9,7		
12	803192145	1	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО 95×3,55	GB/T3452.1-2005	
13	803384351	1	ПЫЛЕЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО 50 × 58 × 6,5 × 5		
14	910504590	1	НАПРАВЛЯЮЩИЙ КОБУРА		
15	801903052	1	ХОМУТ D110	JB/T8870-1999	
16	910504585	1	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
17	801905596	1	ХОМУТ D50	JB/T8870-1999	
18	910504583	1	ЦИЛИНДР		
19	910504593	1	ПРОКЛАДКА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		
20	910504596	1	РАСПОРКА I		
21	914906566	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ	GMM040048-050	
22	800556486	2	СМАЗОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ		
23	910504595	1	РАСПОРКА II		
24	910504611	1	XGA20AC.42.1.1 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ		

165002820 Проводка труб системы балансировки моста



165002820 Проводка труб системы балансировки моста

165002821 Система балансировки моста

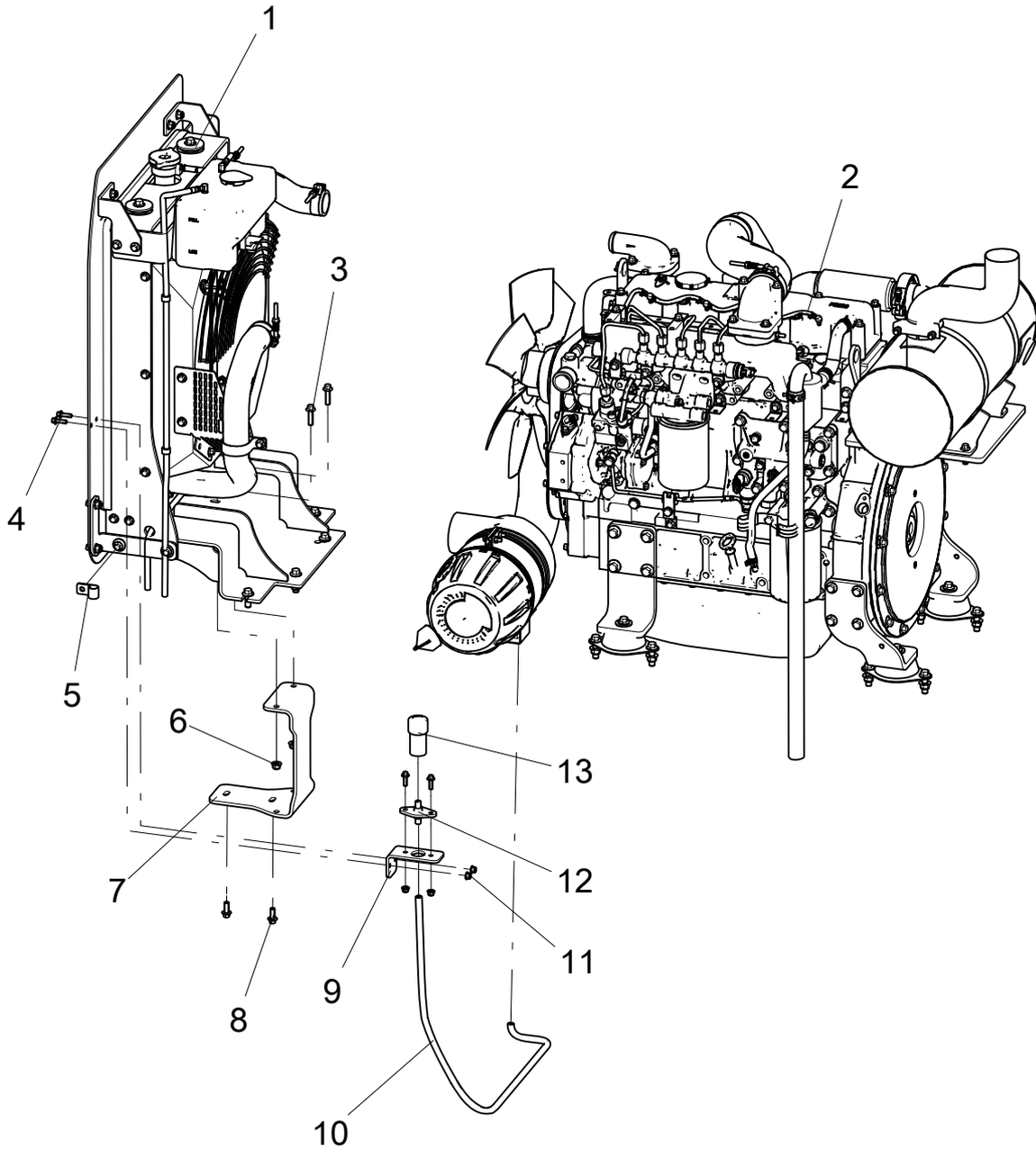
Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	804009045	2	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН		
2	803104484	2	СОЕДИНЕНИЕ		
3	803105411	2	СОЕДИНЕНИЕ		
4	805338259	8	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
5	805139851	8	ВИНТ М8×55	GB/T70.1-2008	
6	803175774	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
7	803381595	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
8	803175675	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		
9	803175774	1	ШЛАНГ В СБОРЕ		

804009045 Балансировочный клапан

165002820 Проводка труб системы балансировки моста

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860636851	1	КОРПУС КЛАПАНА		
2	860636852	2	ВТУЛКА КЛАПАНА		
3	860636853	2	ЗОЛОТНИК КЛАПАНА		
4	860606715	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
5	860606700	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		
6	860636854	2	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
7	860636855	2	ОТВЕРСТИЕ КОЛЬЦА		
8	860598348	2	О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО		

165002944 Динамическая система в сборе

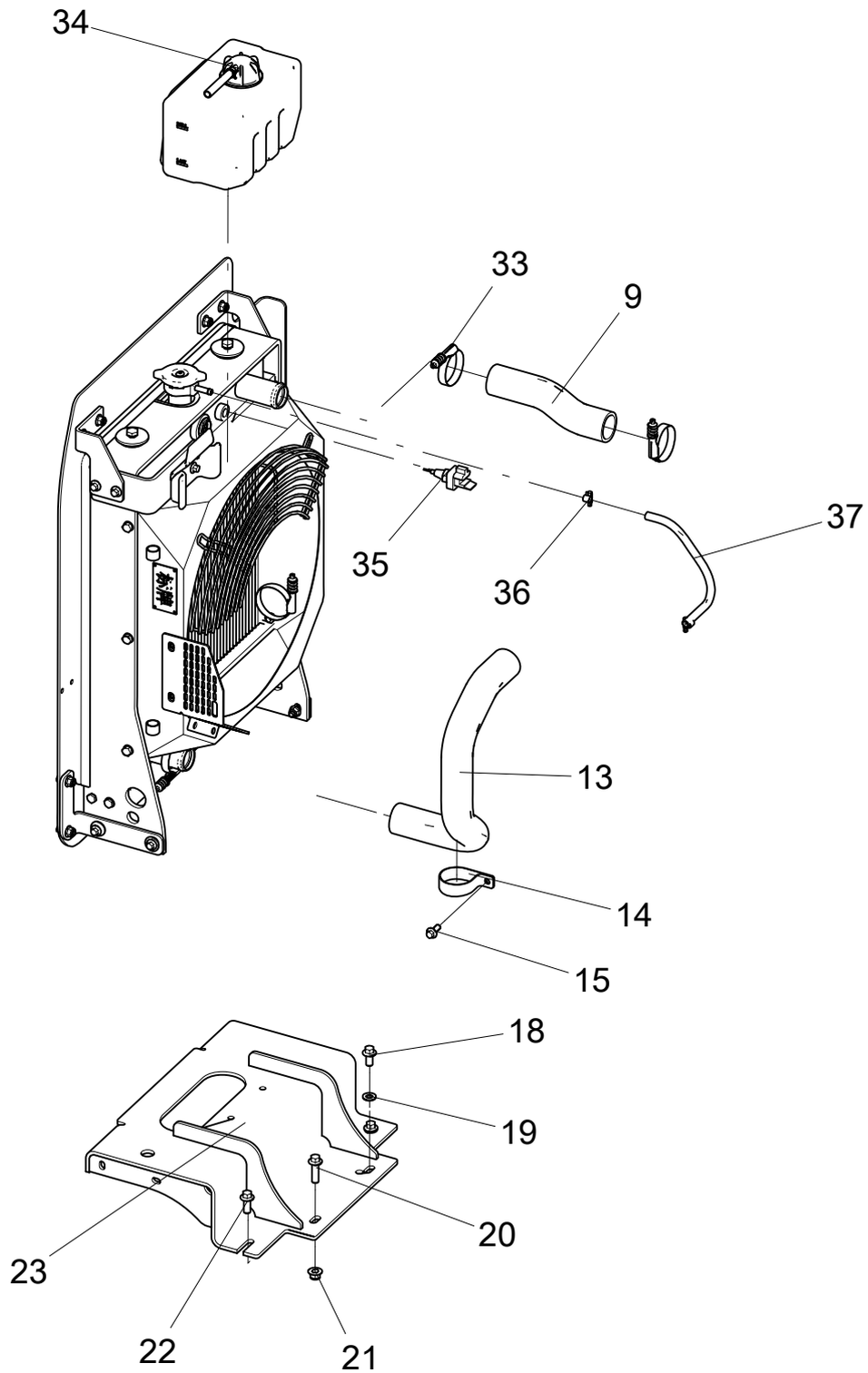


165002944 Динамическая система в сборе

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165003192	1	МОНТАЖНАЯ СБОРКА РАДИАТОРА		
2	165002945	1	МОНТАЖ ВПУСКА И ВЫПУСКА ДВИГАТЕЛЯ В СБОРЕ		
3	805004760	2	БОЛТ М8×30 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
4	805004713	4	БОЛТ М6×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
5	801975474	1	ВТУЛКА ФИКСИРОВАННОГО ЗАЖИМА Ф16		
6	805238407	2	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
7	165002129	1	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР МОНТАЖНЫЙ КРОНШТЕЙН		
8	805004756	2	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
9	165002126	1	КРОНШТЕЙН		
10	165002125	1	РЕЗИНОВАЯ ВОЗДУШНАЯ ТРУБКА		
11	805238778	4	ГАЙКА М6(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
12	165002130	1	ПЕРЕХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ		
13	800104467	1	ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ		

165003192 Монтажная сборка радиатора

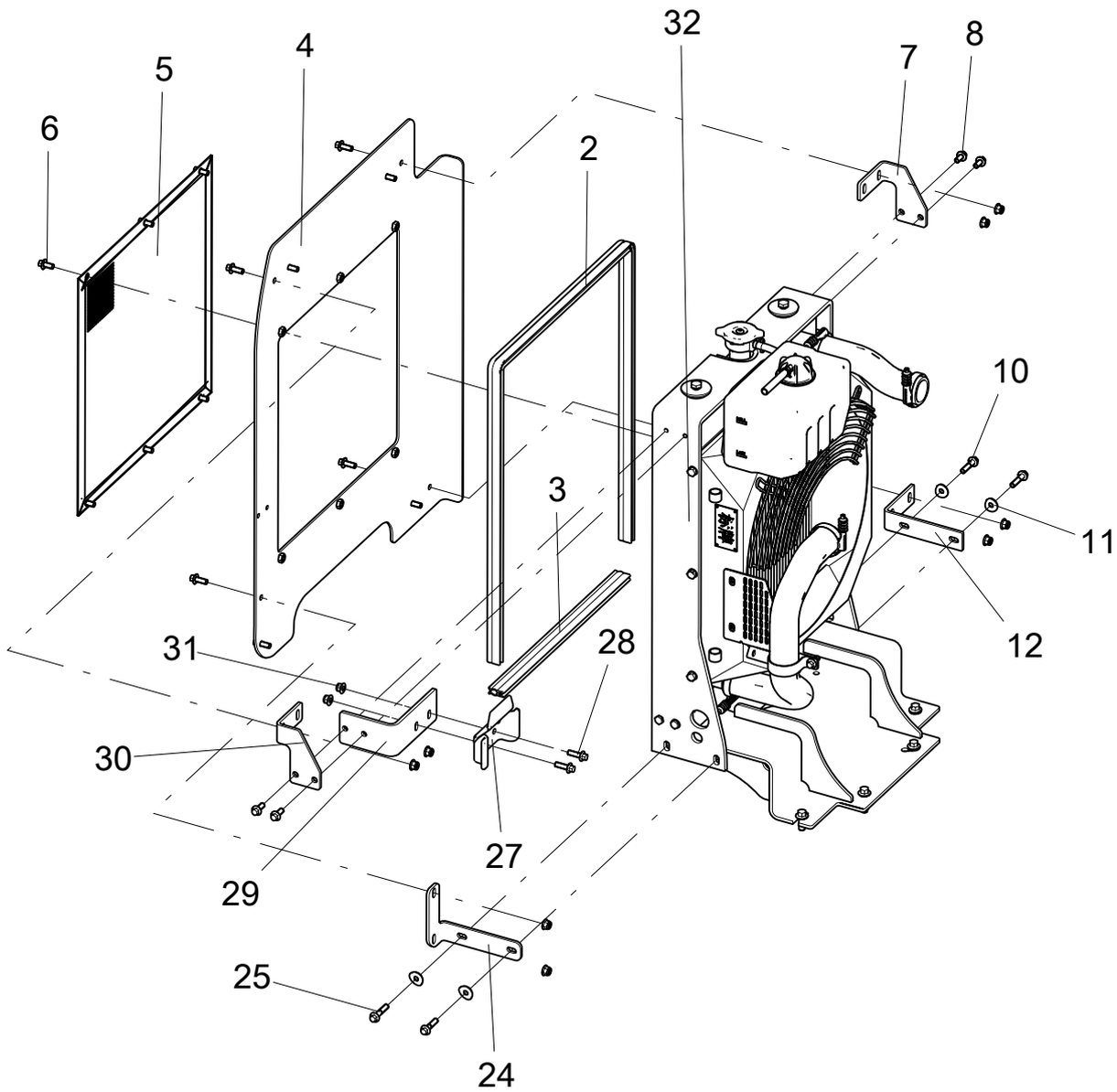


165003192 Монтажная сборка радиатора

165002944 Динамическая система в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
9	165303630	1	ВЫПУСКНАЯ ТРУБА ДВИГАТЕЛЯ		
13	165301977	1	ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК ДВИГАТЕЛЯ		
14	801973801	1	ПРОРЕЗИНЕННЫЙ ХОМУТ Ф50		
15	805004756	11	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
18	805004770	2	БОЛТ М10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
19	805338279	2	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
20	805048007	1	БОЛТ М10×35(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
21	805238389	1	ГАЙКА М10(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
22	805004763	1	БОЛТ М10×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
23	165002133	1	КРОНШТЕЙН РАДИАТОРА		
33	801978637	4	ЗАЖИМ ДЛЯ СПИРАЛЬНОЙ ПРУЖИНЫ		
34	800382038	1	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВОДЯНОЙ БАК В СБОРЕ		
35	803595883	1	ДАТЧИК УРОВНЯ		
36	801900052	2	ХОМУТИК		
37	165908206	1	ПЕРЕЛИВНОЙ КЛАПАН		

165003192 Монтажная сборка радиатора

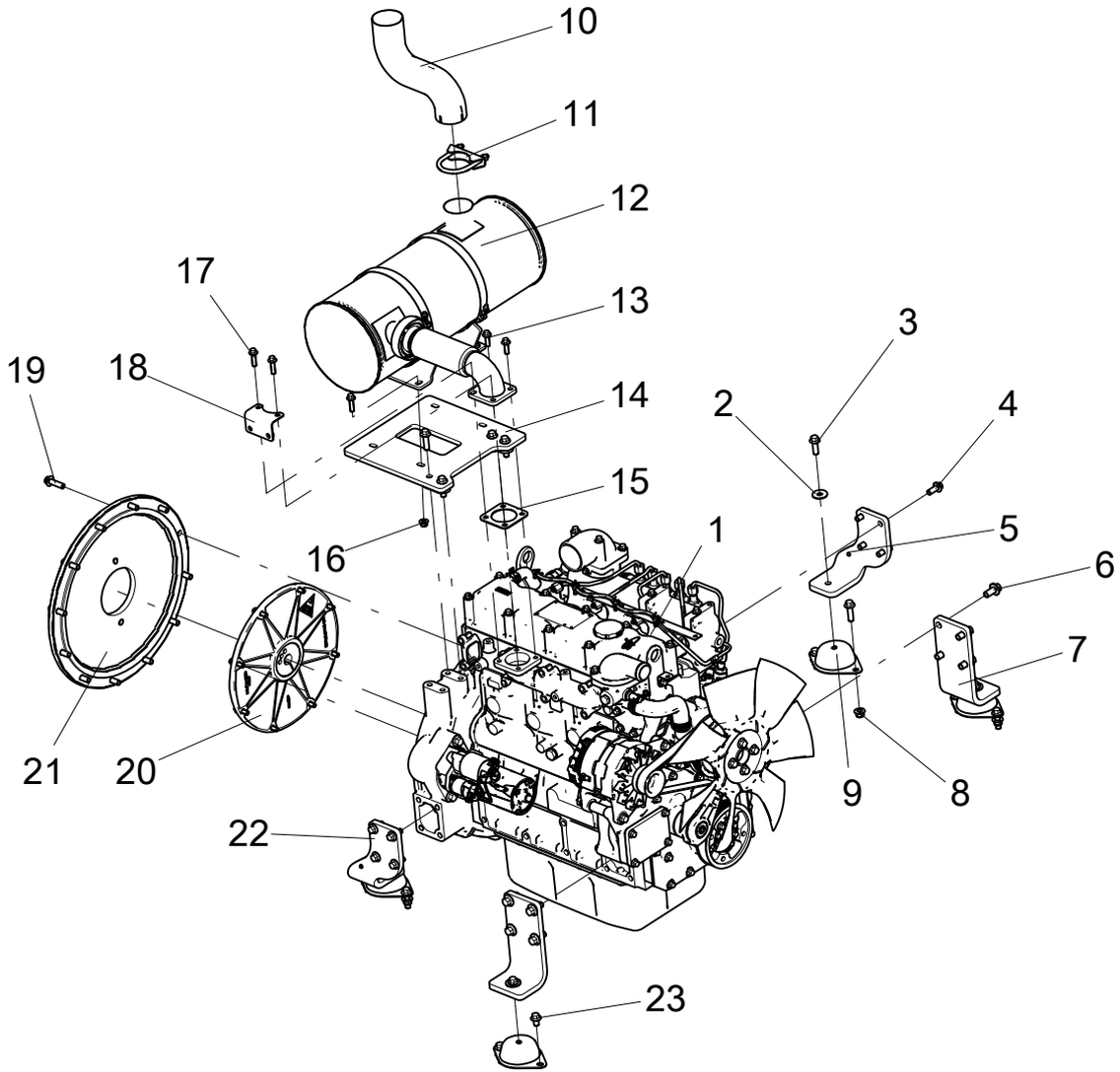


165003192 Монтажная сборка радиатора

165002944 Динамическая система в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
2	165302341	1	УПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА		
3	165302340	1	УПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА		
4	165002119	1	ПЛАНКА В СБОРЕ		
5	165301965	1	ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ СЕТЧАТЫЙ УЗЕЛ		
6	805004755	6	БОЛТ М8×16(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
7	165400747	1	ПРОУШИНА ПРАВОГО ВЕТРООТБОЙНИКА		
8	805051085	2	БОЛТ М8×16(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
10	805047998	3	БОЛТ М8×35(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
11	805338265	4	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
12	165400735	1	КРОНШТЕЙН СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ		
24	165002122	1	КРОНШТЕЙН		
25	805047999	1	БОЛТ М8×40	GB/T16674.1-2004	
27	165301976	1	ОПОРА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ВОДЯНОГО БАКА		
28	805004717	2	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
29	165301971	1	ОПОРА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ВОДЯНОГО БАКА		
30	165400745	1	ПРОУШИНА ЛЕВОГО ВЕТРООТБОЙНИКА		
31	805238387	14	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
32	800382039	1	РАДИАТОР		

165002945 Монтаж впуска и выпуска двигателя в сборе

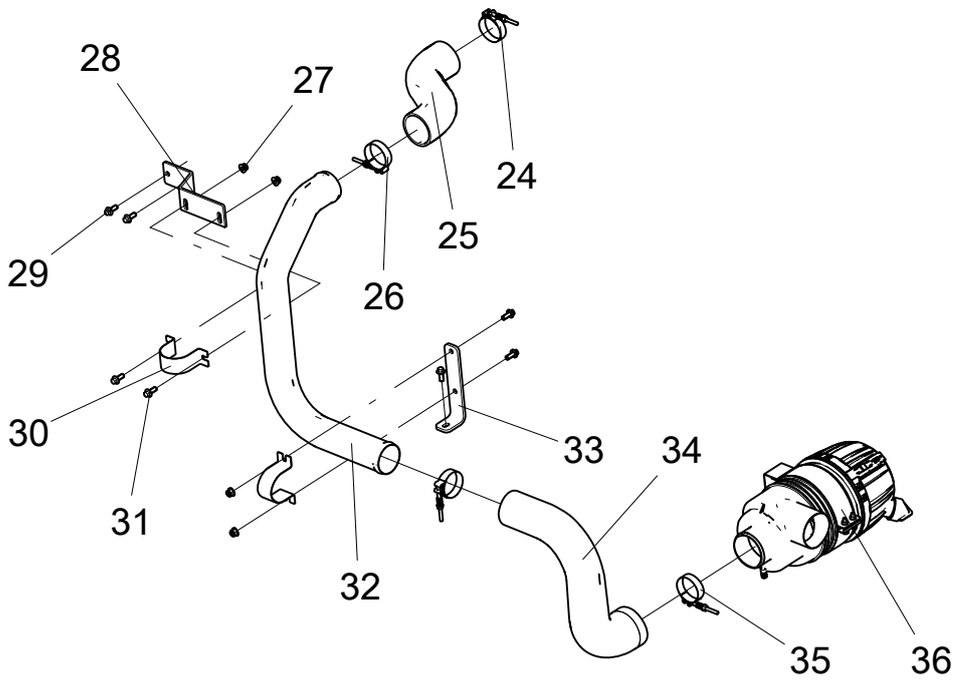


165002945 Монтаж впуска и выпуска двигателя в сборе

165002944 Динамическая система в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	800172451	1	ДВИГАТЕЛЬ		
2	805338268	4	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
3	805048006	14	БОЛТ М10×30(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
4	805004763	8	БОЛТ М10×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
5	165003194	1	ЗАДНИЙ ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ		
6	805004764	8	БОЛТ М12×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
7	165002124	2	ПЕРЕДНЯЯ ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ		
8	805238389	7	ГАЙКА М10(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
9	800162572	4	ДЕМПФЕР ДВИГАТЕЛЯ I		
10	165002123	1	ВЫХЛОРНАЯ ХВОСТОВАЯ ТРУБА		
11	801973843	1	ХОМУТ ТИПА U (D60MM)		
12	800163727	1	ЗВУКОГЛУШИТЕЛЬ В СБОРЕ		
13	805004717	10	БОЛТ М8×25(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
14	165303636	1	КРОНШТЕЙН ЗВУКОГЛУШИТЕЛЯ		
15	165301936	1	ПРОКЛАДКА ГЛУШИТЕЛЯ		
16	805238387	6	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
17	805004760	6	БОЛТ М8×30 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
18	165301951	1	КРОНШТЕЙН		
19	805048007	13	БОЛТ М10×35(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
20	800372678	1	БЛОК МУФТЫ		
21	165303632	1	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА		
22	165003193	1	ЗАДНИЙ ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ		
23	805047688	1	БОЛТ М10×15	GB/T16674.1-2004	

165002945 Монтаж впуска и выпуска двигателя в сборе

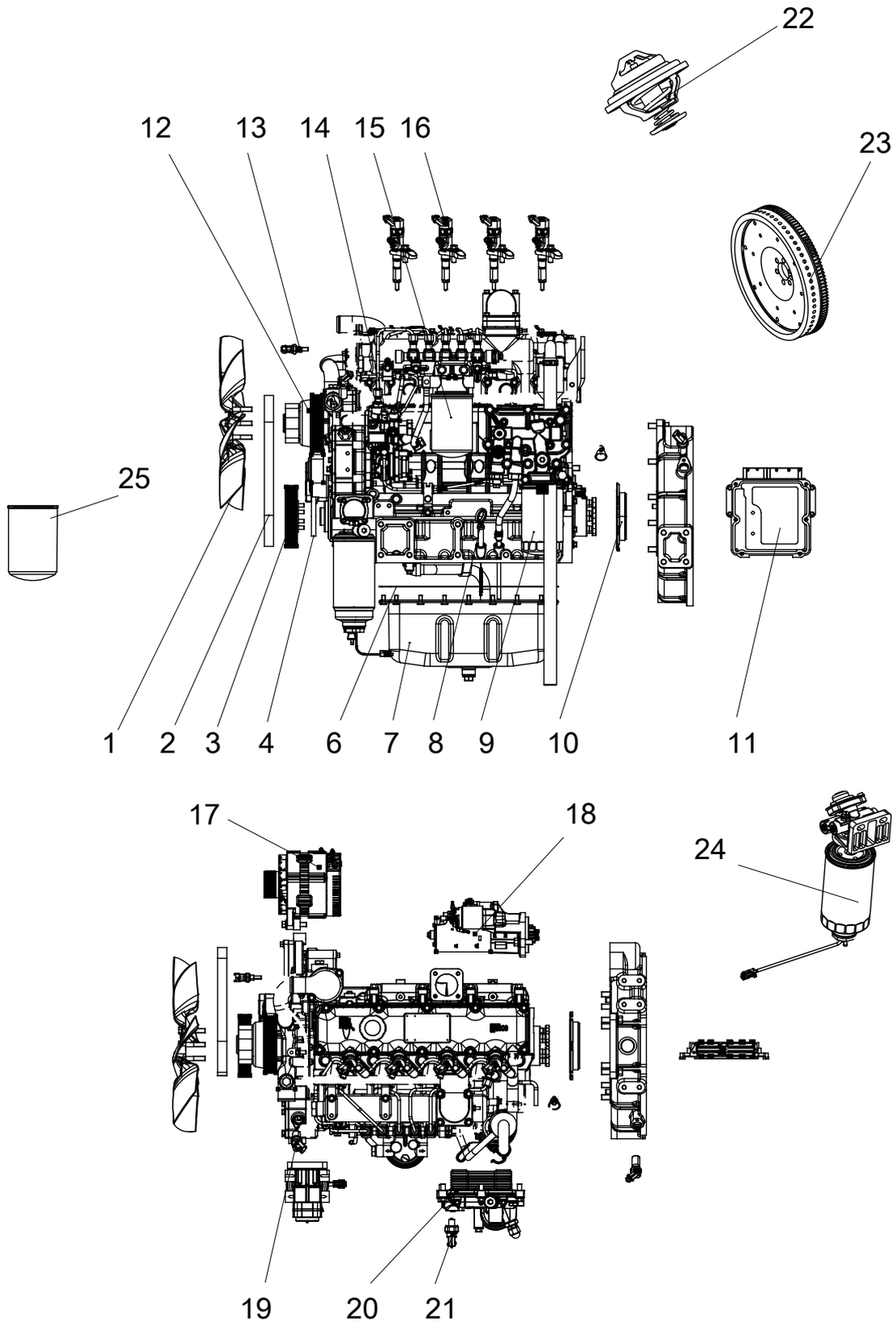


165002945 Монтаж впуска и выпуска двигателя в сборе

165002944 Динамическая система в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
24	801974137	1	ХОМУТ С Т ОБРАЗНОЙ ОТБОРТОВКОЙ		
25	165301944	1	КОЛЕНО ВОЗДУХОЗАБОРНИКА		
26	801973826	1	ХОМУТ С Т ОБРАЗНОЙ ОТБОРТОВКОЙ		
27	805238407	2	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
28	165002135	1	ФИКСИРОВАННЫЙ КРОНШТЕЙН		
29	805004756	5	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
30	165301969	2	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ1		
31	805046723	2	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
32	165002134	1	ВПУСКНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА		
33	165002136	1	ФИКСИРОВАННЫЙ КРОНШТЕЙН		
34	165002118	1	ВПУСКНОЙ ШЛАНГ		
35	801973825	1	БУГЕЛЬ С КРОМКОГИБОМ ПРУЖИННОГО ЗАЖИМА ТИПА Т		
36	800161885	1	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР		

800172451 Двигатель

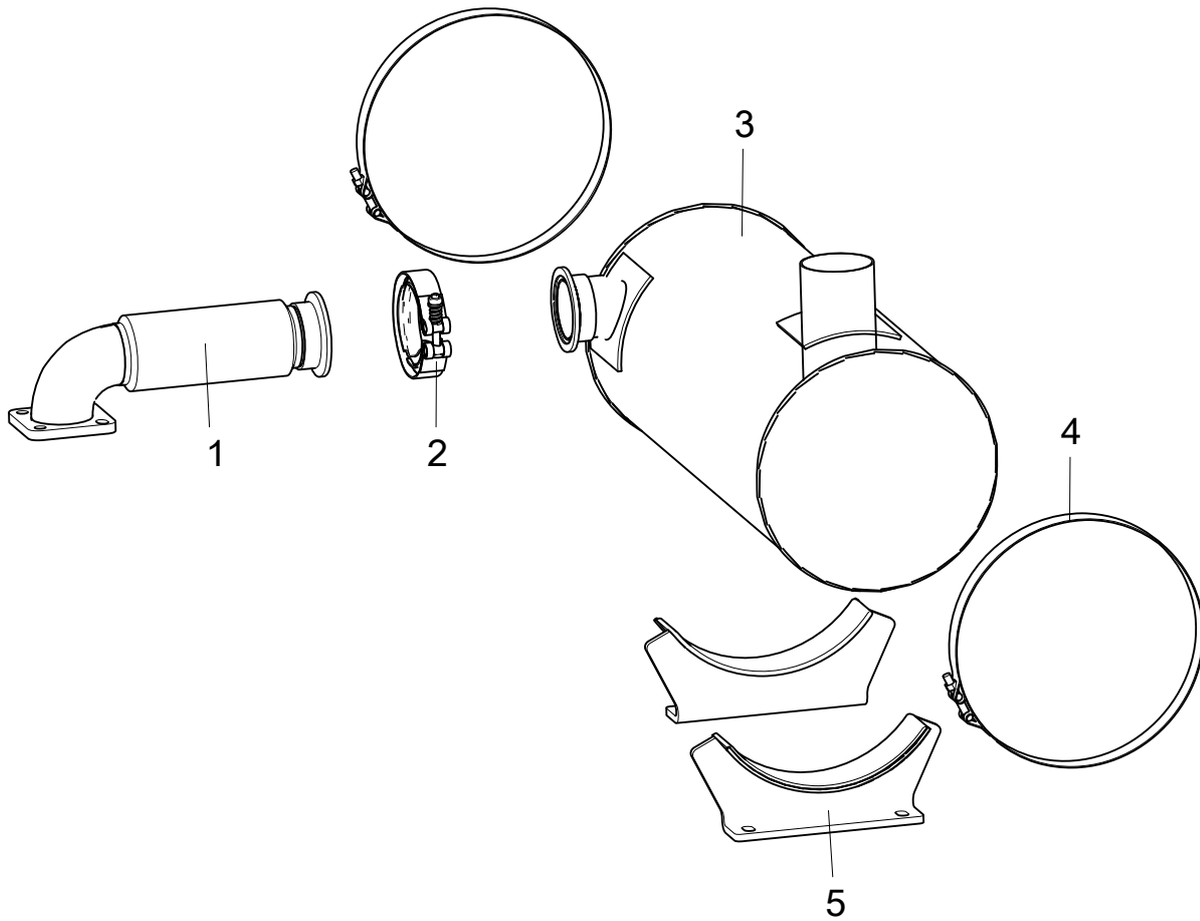


800172451 Двигатель

165002945 Монтаж впуска и выпуска двигателя в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	860552101	1	УЗЕЛ ВЕНТИЛЯТОРА		
2	860552102	1	МНОГОКЛИНОВОЙ РЕМЕНЬ		
3	860552103	1	ШКИВ		
4	860552104	1	САЛЬНИК55X80		
6	860527447	1	ПРОКЛАДКА МАСЛЕННОГО ПОДДОНА		
7	860555571	1	КОМПОНЕНТ НИЖНЕГО БЛОКА КАРТЕРА		
8	860568791	1	БЛОК МАСЛОУКАЗАТЕЛЯ		
9	860568792	1	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР		
10	860527451	1	УЗЕЛ ЗАДНЕГО САЛЬНИКА КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА		
11	860527462	1	КОНТРОЛЛЕР		
12	860568793	1	ВОДЯНОЙ НАСОС		
13	860527456	1	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ		
14	860552109	1	ФОРСУНОЧНЫЙ НАСОС		
15	860568794	1	ДИЗЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР		
16	860568775	4	ТОПЛИВНАЯ ФОРСУНКА УЗЕЛ		
17	860568780	1	ГЕНЕРАТОР		
18	860568781	1	СТАРТЕР		
19	860568795	2	ДАТЧИК СКОРОСТИ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА		
20	860568789	1	МАСЛЯНЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ		
21	860568790	1	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА		
22	860552116	1	ЗАПУСТИТЬ ЗУБЧАТЫЙ ВЕНЕЦ		
23	860555566	1	ТЕРМОСТАТ		
24	860568796	1	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ (ГРУБОЙ) ФИЛЬТРАЦИИ		
25	860568797	1	ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТ ДИЗЕЛЬНОГО ФИЛЬТРА		

800163727 Звукоглушитель в сборе

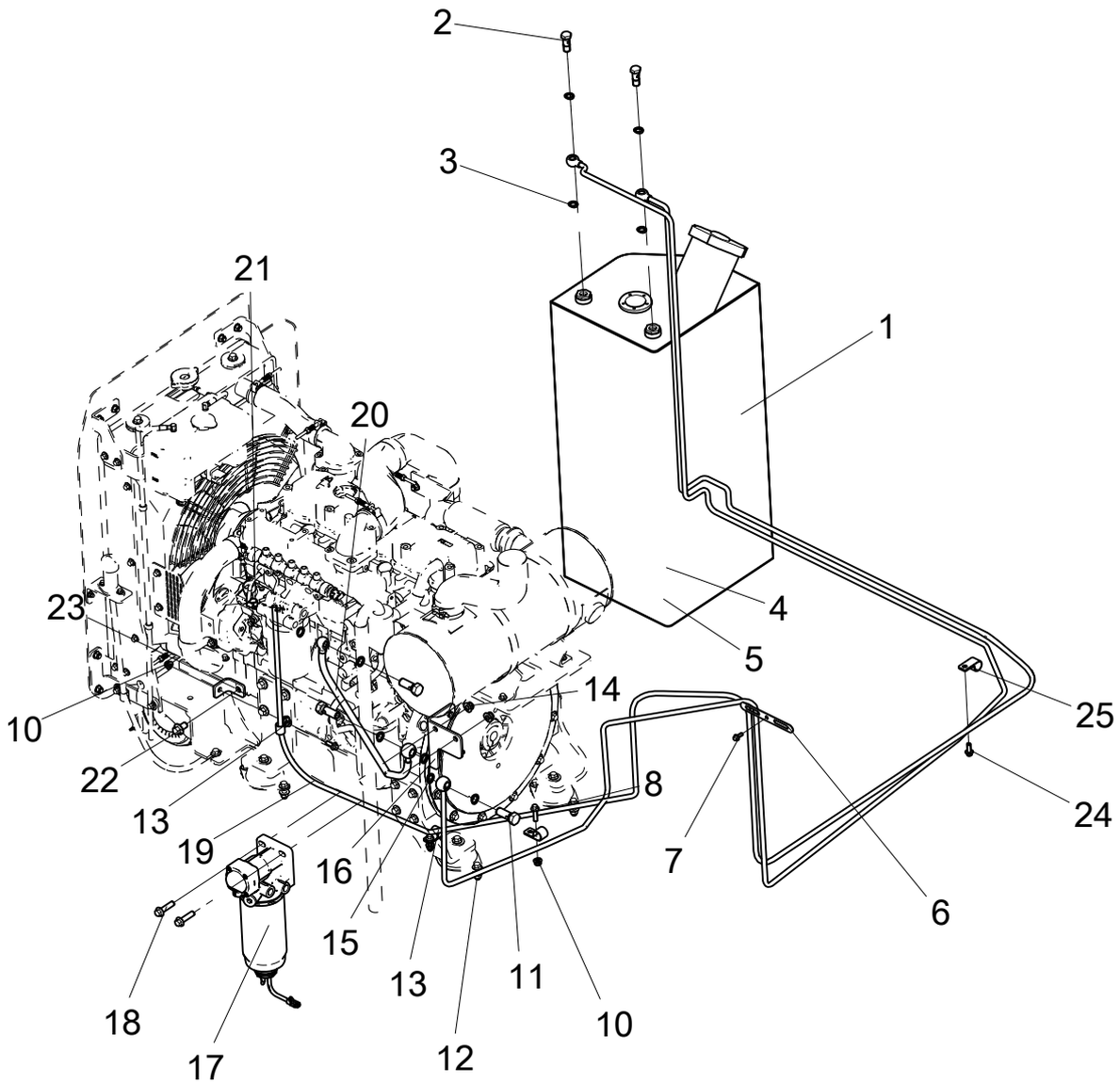


800163727 Звукоглушитель в сборе

165002945 Монтаж впуска и выпуска двигателя в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	800163726	1	ВЫХЛОПНЫЕ СИЛЬФОНЫ		
2	800162437	1	V- ОБРАЗНЫЙ БУГЕЛЬ 2 ДЮЙМ		
3	800163725	1	КОРПУС ГЛУШИТЕЛЯ		
4	801973947	2	T-ОБРАЗНЫЙ ХОМУТ 201-213		
5	800162795	2	КРОНШТЕЙН		

165003195 Топливная система

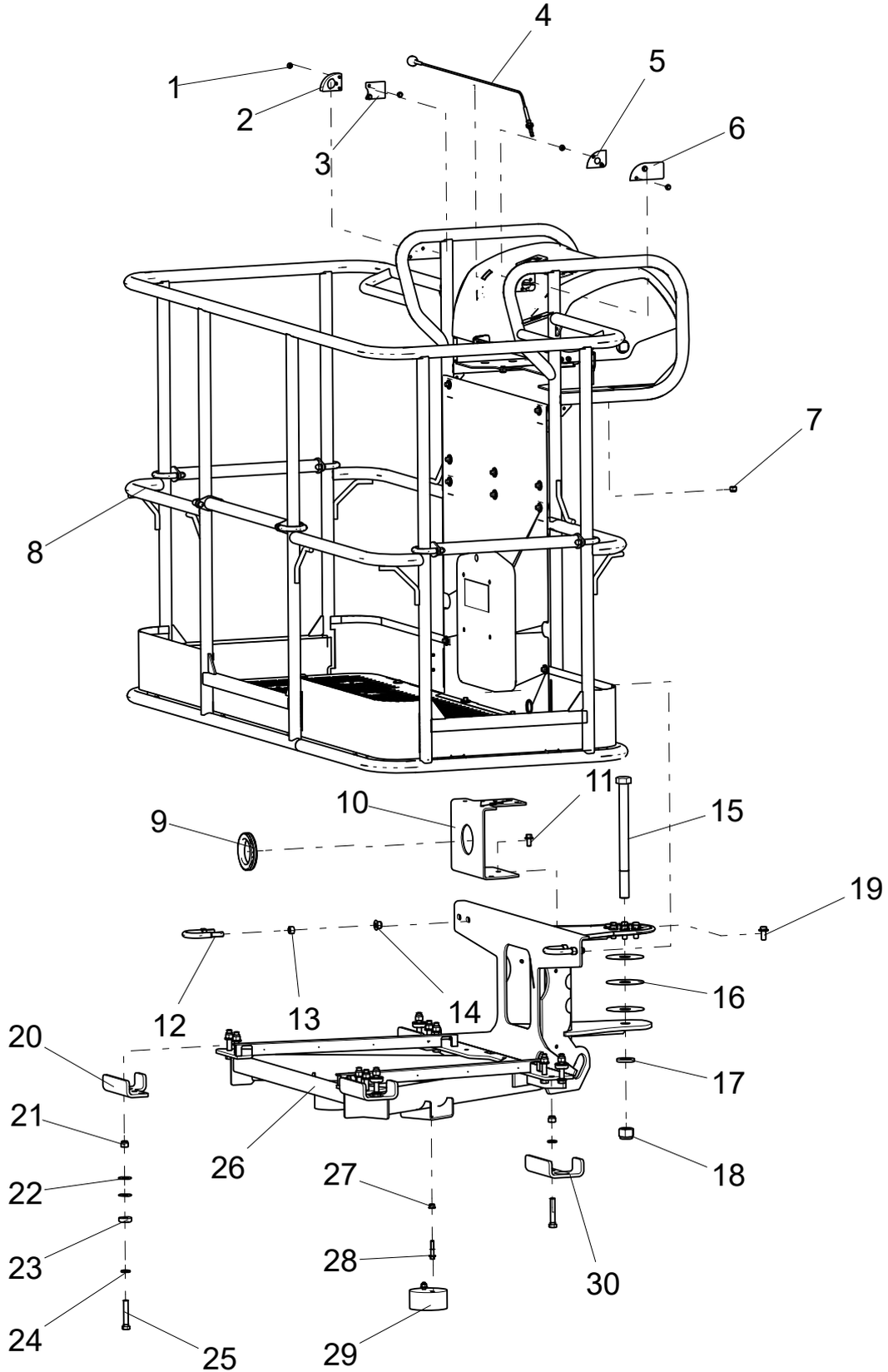


165003195 Топливная система

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	819976486	1	ТОПЛИВНЫЙ БАК		
2	805000135	2	БОЛТ М14×1.5×35	JB/T999-1977	
3	805300024	4	ШАЙБА 14	JB/T982-1977	
4	805338268	4	ШАЙБА 10(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
5	805004770	4	БОЛТ М10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
6	165300921	1	КРОНШТЕЙН		
7	805004709	1	БОЛТ М6×16(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
8	805004760	2	БОЛТ М8×30 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
10	805238387	3	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
11	805000005	3	БОЛТ М16×1.5×40		
12	165002005	1	ВПУСКНАЯ ТРУБКА МАСЛА		
13	801975474	2	ВТУЛКА ФИКСИРОВАННОГО ЗАЖИМА Ф16		
14	805238389	2	ГАЙКА М10(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
15	805300026	6	ШАЙБА 16	JB/T982-1977	
16	165003196	1	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР КРОНШТЕЙН		
17	860559059	1	КОМПОНЕНТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ФИЛЬТРА		
18	805048008	2	БОЛТ М10×40 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
19	165002004	1	ТРУБКА ВОЗВРАТА МАСЛА		
20	165302008	1	ВПУСКНАЯ ТРУБКА МАСЛАII		
21	801900052	1	ХОМУТИК		
22	805047714	2	БОЛТ М12×20	GB/T16674.1-2004	
23	165901634	1	ИЗОГНУТАЯ ПЛАСТИНА		
24	805004756	2	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
25	801980006	1	ПРОРЕЗИНЕННЫЙ ХОМУТ		

165003912 Рабочая платформа в сборе

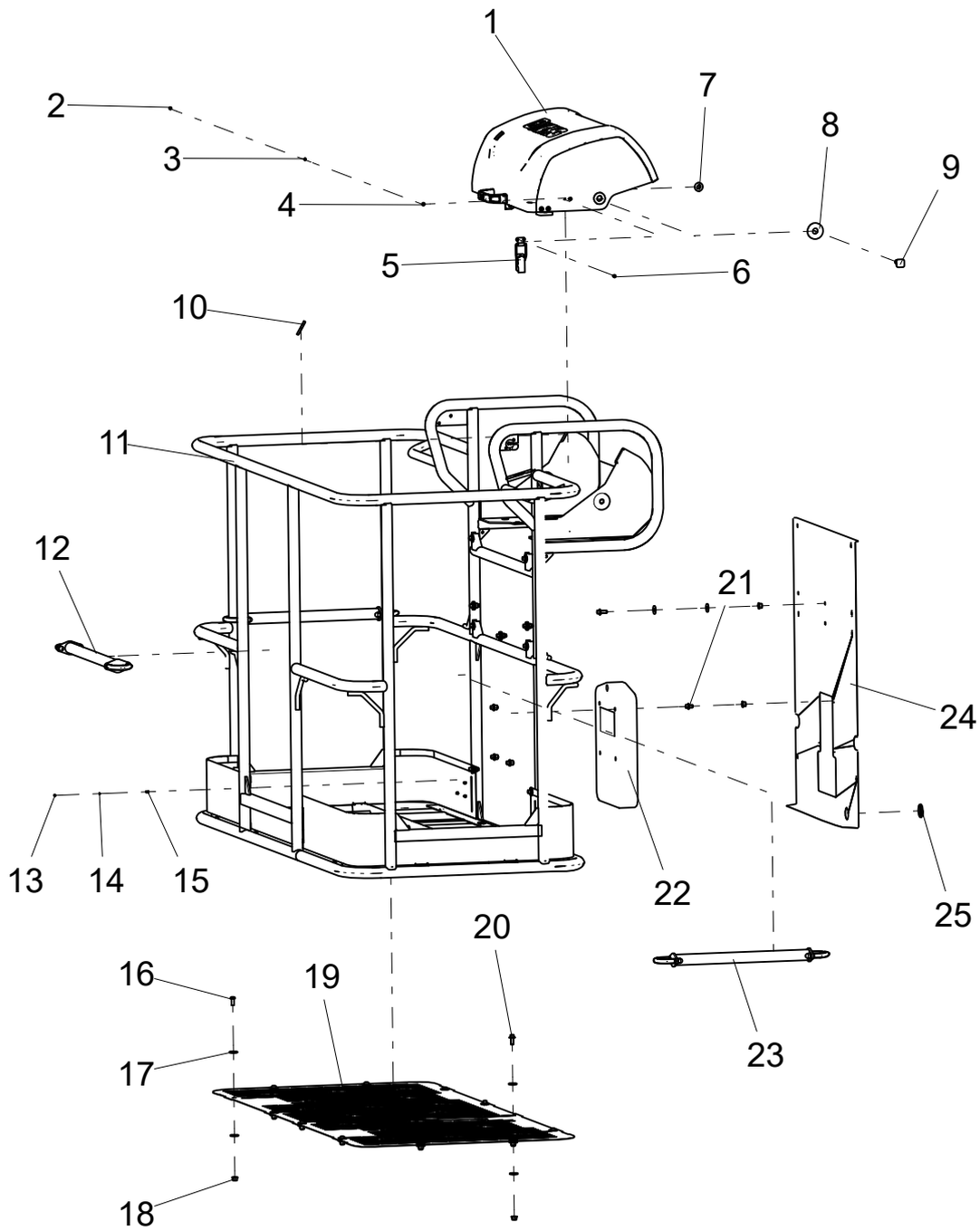


165003912 Рабочая платформа в сборе

165001844 Мобильная подъемная рабочая платформа

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	805051086	8	БОЛТ М6×10	GB/T16674.1-2004	
2	165402474	1	ЛЕВОЕ ФИКСИРУЮЩЕЕ СИДЕНЬЕ		
3	165402472	1	ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА		
4	165402880	1	СТАЛЬНОЙ КАНАТ В СБОРЕ		
5	165402183	1	КРЫШКА		
6	165402854	1	КРЫШКА		
7	805239164	4	ГАЙКА М10(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
8	165003928	1	УЗЕЛ ПЛАТФОРМЫ		
9	165800625	1	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ		
10	165004035	1	СЕДЛО КЛАПАНА		
11	805046576	3	БОЛТ М10×20(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
12	165402799	1	U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ		
13	805238372	4	ГАЙКА М12(ДАКРОМЕТ)	GB/T6170-2000	
14	805238460	4	ГАЙКА М12(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
15	805049637	1	БОЛТ М24×310	GB/T5782-2000	
16	165900584	3	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
17	805338299	1	ШАЙБА 24	GB/T1230-2006	
18	805239138	1	ГАЙКА М24(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
19	819971121	8	ФЛАНЦЕВЫЙ БОЛТ С РЕЗЬБОЙ М12 × 25(ДАКРОТ)		
20	165901418	2	ЩИТ.		
21	805239167	12	ГАЙКА М12(ДАКРОМЕТ)	GB/T889.1-2000	
22	165501366	8	РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА		
23	165901413	4	ШАЙБА		
24	805338281	12	ШАЙБА 12(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
25	805046557	12	БОЛТ М12×70(ДАКРОМЕТ)	GB/T5783-2000	
26	165003916	1	ПОДПОРКА		
27	805238407	4	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
28	805047999	4	БОЛТ М8×40	GB/T16674.1-2004	
29	165402873	1	БЛОК		
30	165901451	2	ЩИТ.		

165003928 Узел платформы

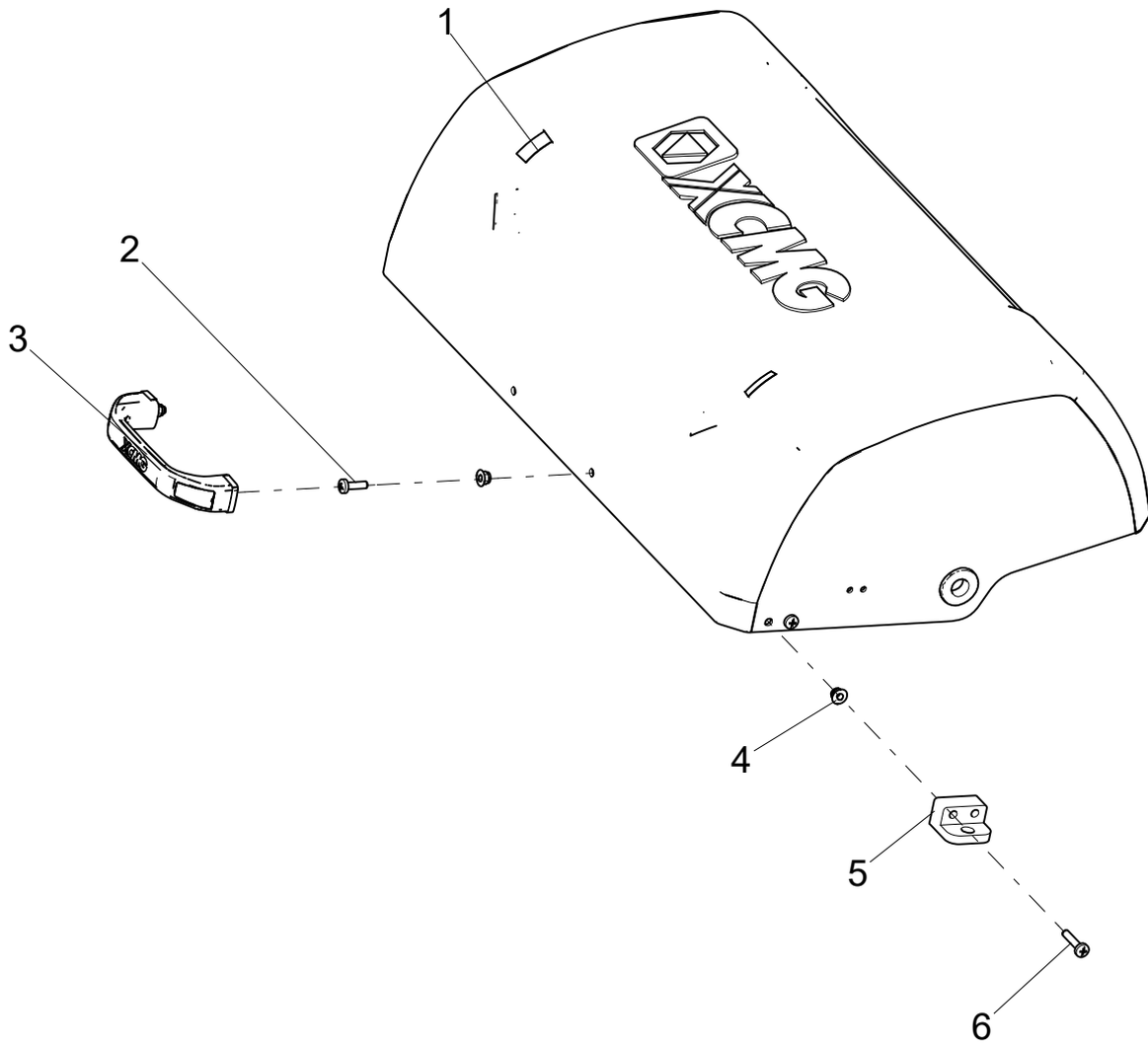


165003928 Узел платформы

165003912 Рабочая платформа в сборе

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165402856	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА		
2	805239317	8	ГАЙКА М4	GB/T6170-2000	
3	805300036	8	ШАЙБА 4	GB/T93-1987	
4	805338832	8	ШАЙБА 4	GB/T97.1-2002	
5	165001831	2	ЗАЩЕЛКА		
6	805141383	8	ВИНТ М4×12	GB/T818-2000	
7	805238460	2	ГАЙКА М12(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
8	165001830	2	САМОСМАЗЫВАЮЩАЯСЯ ШАЙБА		
9	165001834	2	ВИНТ		
10	165402861	2	РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА		
11	165003919	1	СВАРКА РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ В СБОРЕ		
12	165506886	1	УЗЕЛ ПОЛЗУНА		
13	805238741	4	ГАЙКА М3	GB/T6170-2000	
14	805338629	4	ШАЙБА 3	GB/T93-1987	
15	805141373	4	ВИНТ М3×6	GB/T818-2000	
16	805105078	16	ВИНТ М8×20	GB/T70.2-2008	
17	805338265	56	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T96.1-2002	
18	805238407	33	ГАЙКА М8	GB/T6187.1-2000	
19	165003922	1	ОПОРНАЯ ПЛИТА ПРАВАЯ		
20	805046723	12	БОЛТ М8×20 (ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
21	805047997	4	БОЛТ М8×12(ДАКРОМЕТ)	GB/T16674.1-2004	
22	165400136	1	ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ		
23	165004039	1	УЗЕЛ ПОЛЗУНА		
24	165003938	1	ЗАДНЯЯ ПЛАСТИНА		
25	165003733	1	ОБОЛОЧКА КАБЕЛЯ		

165402856 Предохранительная крышка

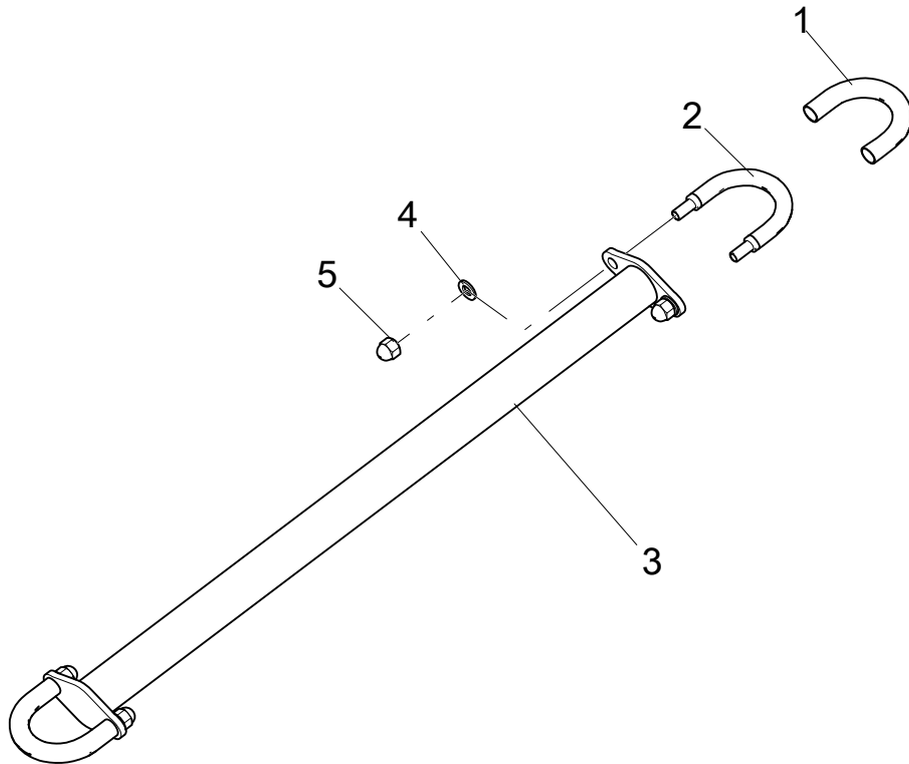


165402856 Предохранительная крышка

165003928 Узел платформы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165402480	1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КРЫШКА		
2	805141443	2	ВИНТ М6×20	GB/T818-2000	
3	801543941	1	РУЧКА		
4	805238778	6	ГАЙКА М6(ДАКРОМЕТ)	GB/T6187.1-2000	
5	165003799	2	ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ БЛОК		
6	805141445	4	ВИНТ М6×30	GB/T818-2000	

165506886 Узел ползуна

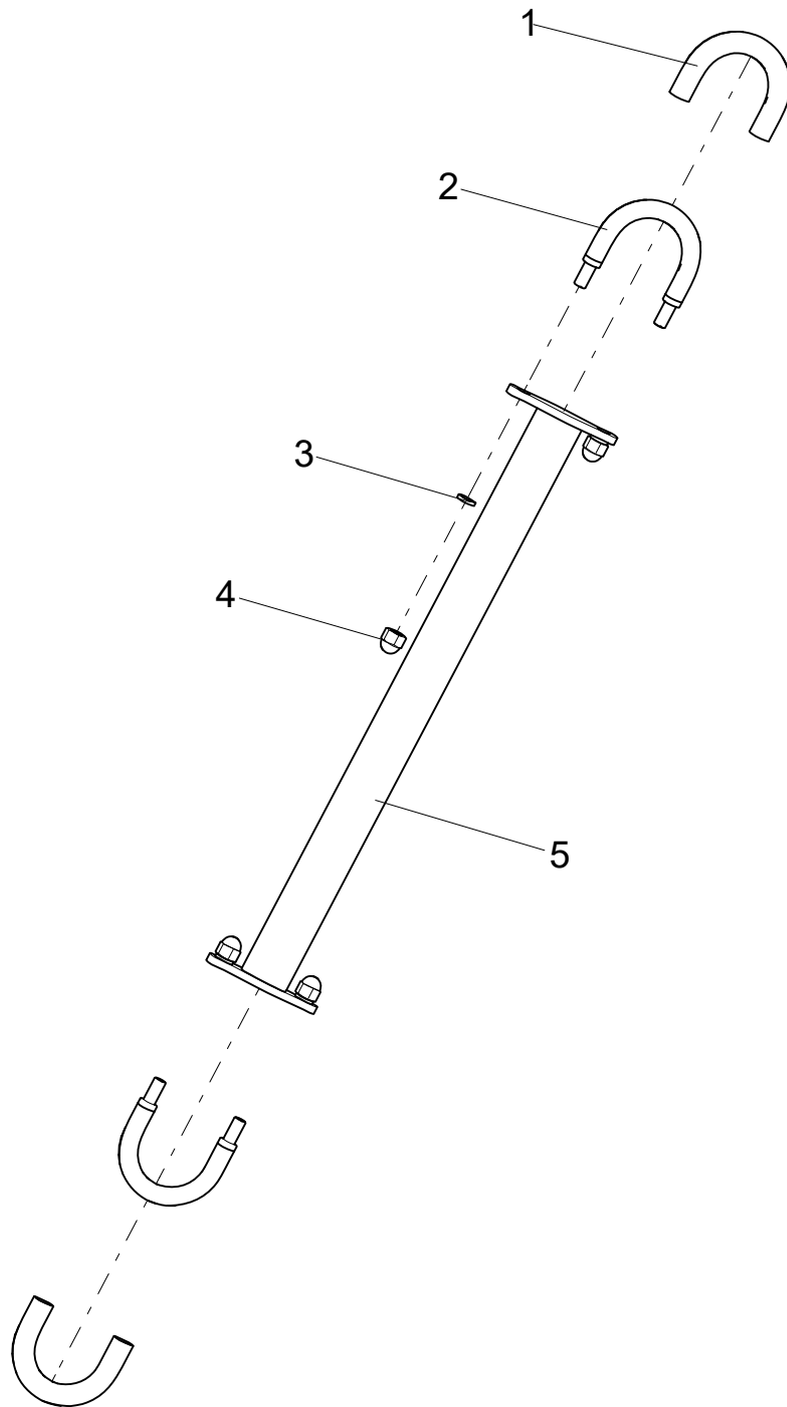


165506886 Узел ползуна

165003928 Узел платформы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165003574	2	РИФЛЕНАЯ ТРУБА		
2	165003581	2	КРУГЛАЯ СТАЛЬ		
3	165003719	1	ПОЛЗУН		
4	805338276	4	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T97.1-2002	
5	805240416	4	ГАЙКА M8	GB/T802.1-2008	

165004039 Узел ползуна



165004039 Узел ползуна

165003928 Узел платформы

Нет	Кодекс	число	Наименование Детали	Замечания	Стр.
1	165003574	2	РИФЛЕНАЯ ТРУБА		
2	165003581	2	КРУГЛАЯ СТАЛЬ		
3	805338259	4	ШАЙБА 8(ДАКРОМЕТ)	GB/T93-1987	
4	805240416	4	ГАЙКА М8	GB/T802.1-2008	
5	165004036	1	ПОЛЗУН		

**страница намеренно
оставлена пустой**



Производитель: ООО Оборудования пожарной безопасности XCMG

Адрес: № 17, ул. Чжуцзян, Сюйчжоуская ЗТЭР, г. Сюйчжоу

Горячая линия обслуживания клиентов: 400-110-9999

Тел. по продажам: 0516-87981118

Тел. по обслуживанию: 0516-87981166

Факс: 0516-87981188

Телефон по запчастям: 0516-87989292

Почтовый индекс: 221100

Официальный веб-сайт: <http://www.xcmg.com>

Авторские права защищены, нарушение преследуется по закону