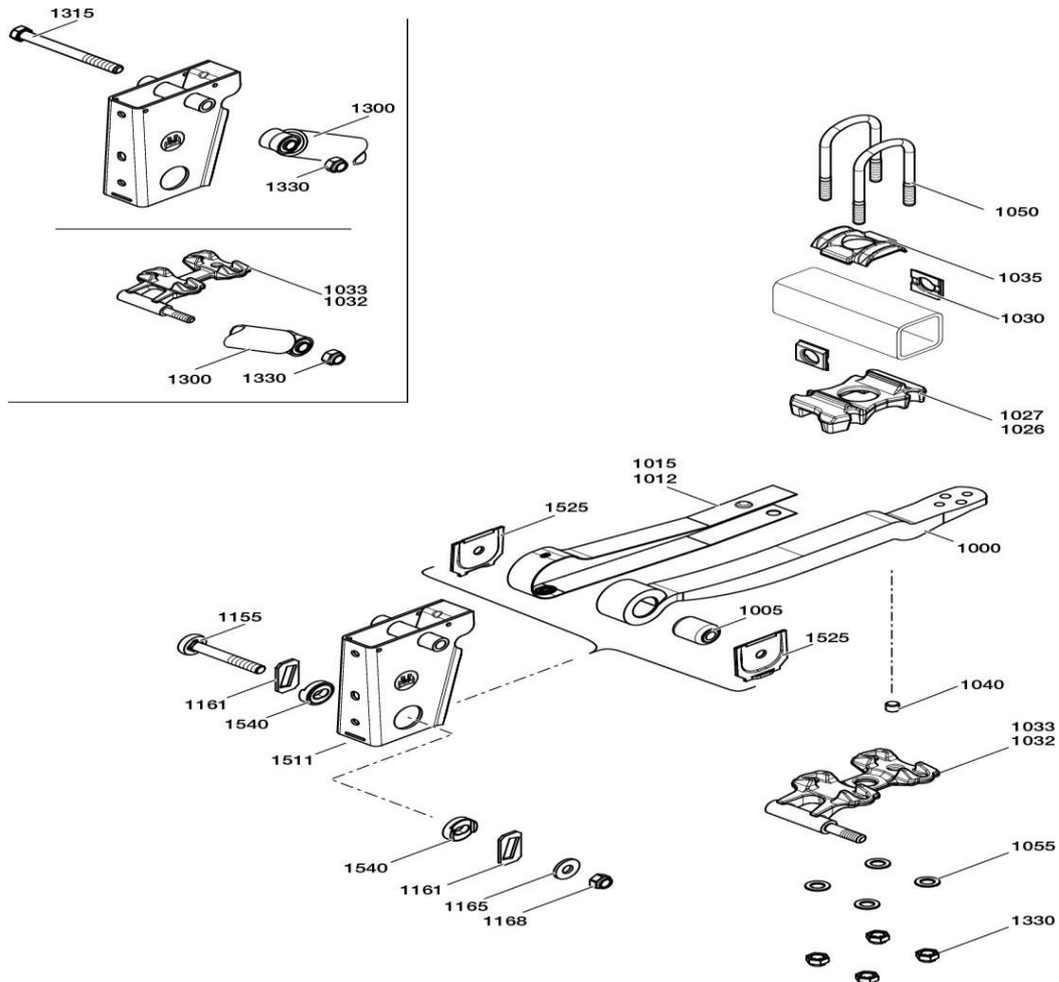
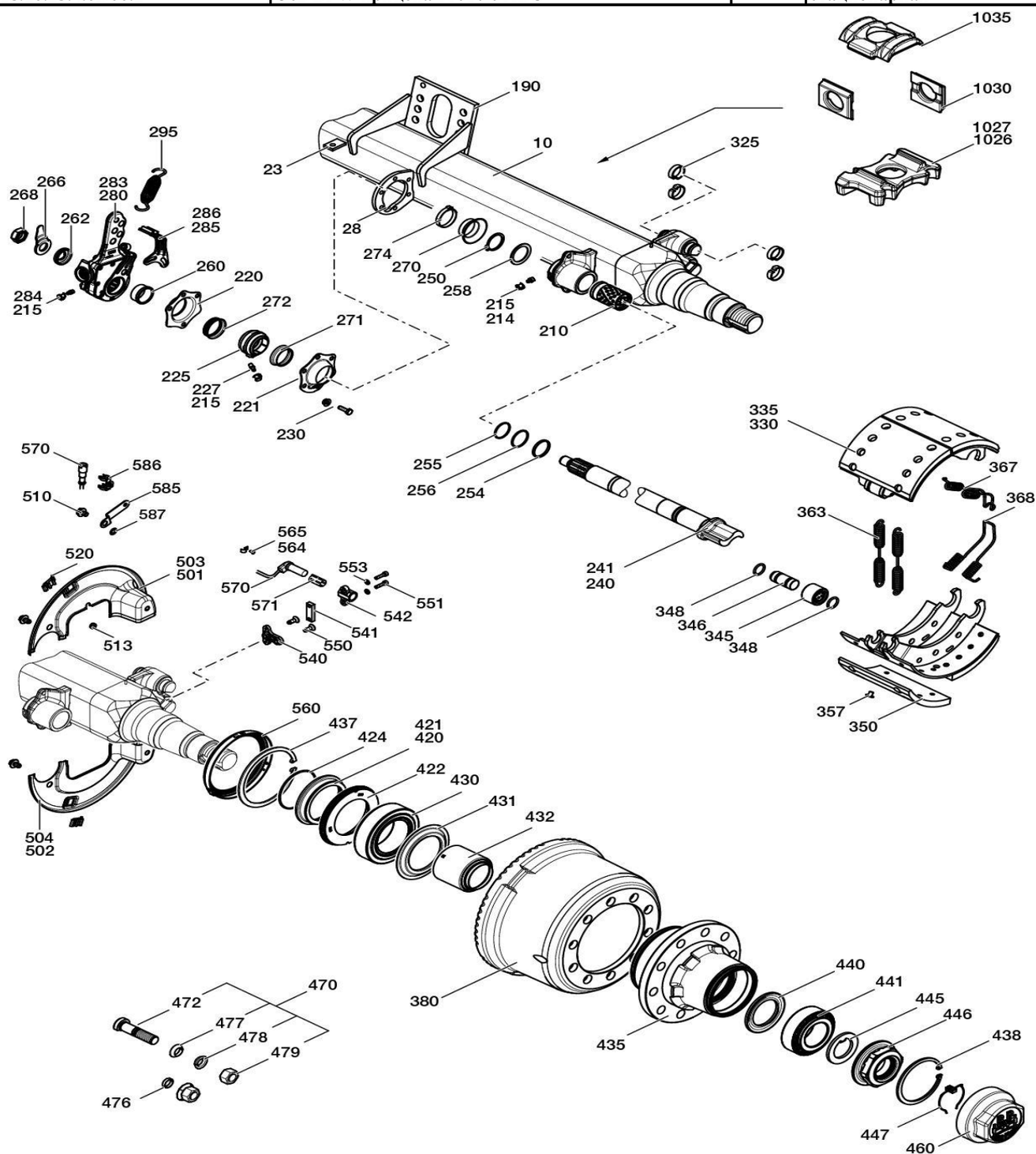


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ТС	Комментарий	Кол-во в заказ
1	18.10.29.4.0D00.1	Подвеска BPW прицепа 11010	3	стационарная	
2	18.10.29.4.0D00.2	Ось BPW прицепа 11010 с АБС	1	стационарная	
3	18.10.29.4.0D00.3	Ось BPW прицепа 11010 без АБС	2	стационарная	
4	18.10.29.4.0D00.4	Подвеска BPW 12010	2	поворотная	
5	18.10.29.4.0D00.5	Поворотная ось BPW 12010 с АБС	1	поворотная	
6	18.10.29.4.0D00.6	Поворотная ось BPW 12010 без АБС	1	поворотная	
7.1	18.10.29.4.0D00.7.1	Камера тормозная с энергоаккумулятором тип 30/30 в сборе с вилкой и пальцем	6		
7.2	18.10.29.4.0D00.7.2	Камера тормозная с энергоаккумулятором тип 30/30 в сборе	2		
8	18.10.29.4.0D00.8	Камера тормозная ТИП 30 в сборе	2		
9	18.10.29.4.0D00.9	Пневморессора BPW 36К	10		
29.1	18.10.29.4.0D00.1	Подвеска BPW прицепа 11010		стационарная	



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ТС	Комментарий	Кол-во в заказ
1000	18.10.29.4.0D00.1.1000	Полурессора Вкл. поз. 1005	2	Ø 24, 30, 1 x 65 / 70, L1 500 / 380/405	
1005	18.10.29.4.0D00.1.1005	Втулка	2	Ø 24,2 / 60 x 72	
1012	18.10.29.4.0D00.1.1012	Стопорная пластина Вкл. поз. 1015	2	L1 = 500 / B = 60 / H = 58 - 68	
1015	18.10.29.4.0D00.1.1015	Заглушка	4		
1032	18.10.29.4.0D00.1.1032	Опорная площадка рессоры	1	125 x 150	
1033	18.10.29.4.0D00.1.1033	Опорная площадка рессоры	1	125 x 150	
1040	18.10.29.4.0D00.1.1040	Центровочный штифт	2	Ø 24 x 22	
1050	18.10.29.4.0D00.1.1050	Стремянка рессоры (круглая)	4	M 24 / 129,5 / 152 x 290	
1055	18.10.29.4.0D00.1.1055	Шайба	8	A 25	
1150	18.10.29.4.0D00.1.1150	Ремонтный комплект узел крепления пальца ушка рессоры (регулируемый), FB 70 мм, M 24, угловой стальной кронштейн Поз. 1005, 1155, 1161, 1165, 1168, 1525, 1540	2		
1152	18.10.29.4.0D00.1.1152	Комплект для ремонта узел крепления пальца ушка рессоры (регулируемый), FB 70 мм, M 24, угловой стальной кронштейн Поз. 1155, 1161, 1165, 1168, 1525	2		
1155	18.10.29.4.0D00.1.1155	Палец ушка рессоры	2	M 24 x 2 x 166 - 10.9 / Ø 56	
1161	18.10.29.4.0D00.1.1161	Пластина (кулисная шайба)	4	98 x 51,5 x 6	
1165	18.10.29.4.0D00.1.1165	Шайба	2	Ø 25 / 60 x 6	
1168	18.10.29.4.0D00.1.1168	Контргайка	2	M 24 x 2 / SW 36	
1300	18.10.29.4.0D00.1.1300	Амортизатор Вкл. поз. 1303, 1304Каталожный номер считать с амортизатора. На одной оси должны быть заменены оба амортизатора.	2	Ø 65 / 74, 351 / 541, 250 / 255	
1302	18.10.29.4.0D00.1.1302	Ремонтный комплект втулка амортизатора Поз. 1303, 1304	4		
1303	18.10.29.4.0D00.1.1303	Втулка Поставляется только в комплекте 09.801.08.18.0 (поз. 1302)!	4	Ø 24 / 32 x 55	
1304	18.10.29.4.0D00.1.1304	Резиновый буфер Поставляется только в комплекте 09.801.08.18.0 (поз. 1302)!	4	Ø 23 / 50 x 25	
1315	18.10.29.4.0D00.1.1315	Шестигранный болт	2	M 24 x 240 - 8.8 / SW 36	
1330	18.10.29.4.0D00.1.1330	Контргайка	12	VM 24 - 10 H 24 / SW 36	
1511	18.10.29.4.0D00.1.1511	Кронштейн регулируемый (втулка с продольным отверстием), сменная шайба отдельно Вкл. поз. 1540	2	Ø 24 / 268 / 80 / 90 / 35 / 77,5 / 258	
1525	18.10.29.4.0D00.1.1525	Сменная шайба	4	Ø 24,2 / 121 x 125 x 5	
1540	18.10.29.4.0D00.1.1540	Втулка	4	24,3 / 36,6 / Ø 67,6 x 21	

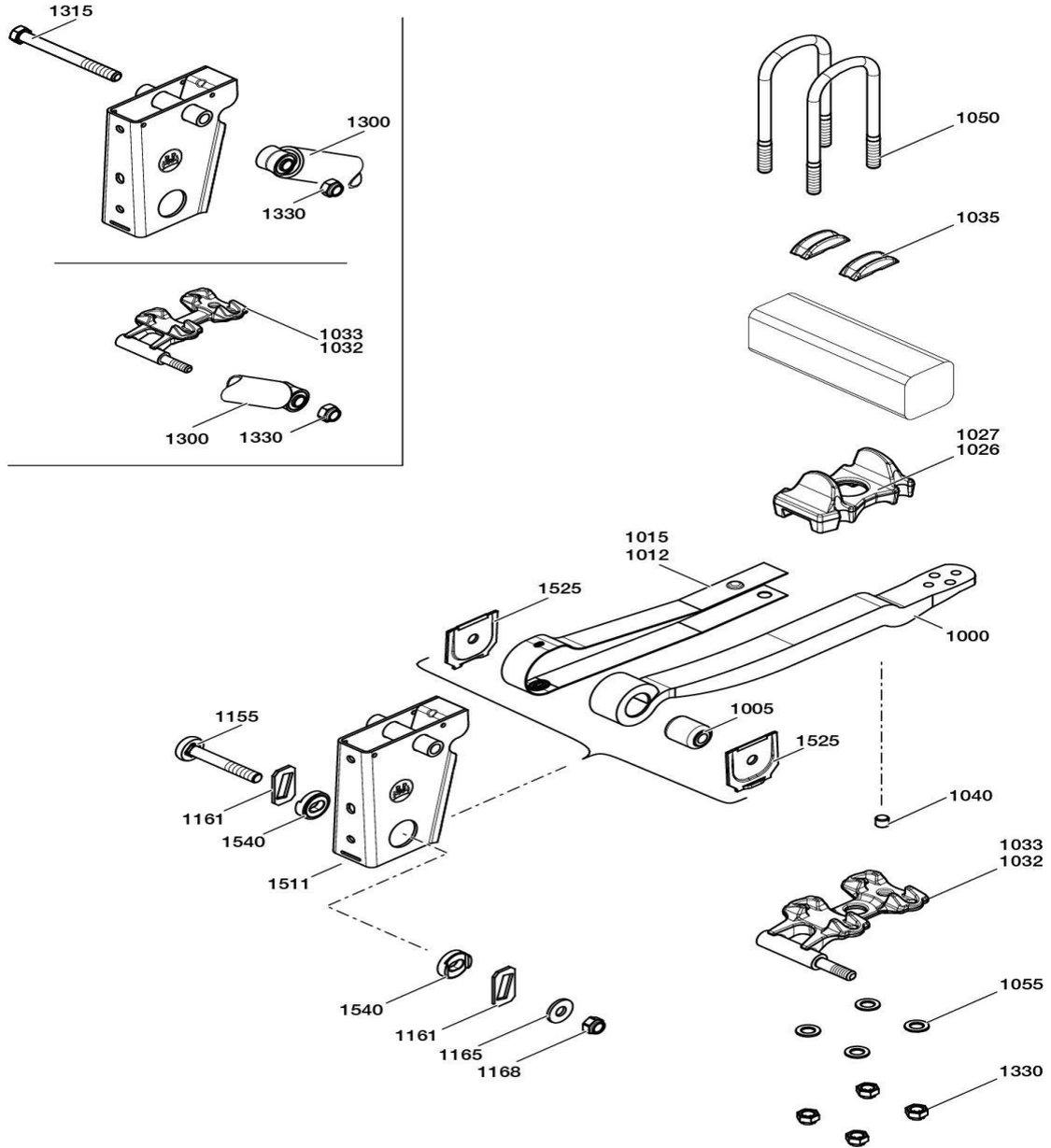


№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ТС	Комментарий	Кол-во в заказе
10	18.10.29.4.0D00.2.10	Комплект осевой балки	1	только по запросу	
23	18.10.29.4.0D00.2.23	Пластина	1		
28	18.10.29.4.0D00.2.28	Пластина упорного подшипника	2		
190	18.10.29.4.0D00.2.190	Кронштейн тормозной камеры	2		
209	18.10.29.4.0D00.2.209	Ремонтный комплект, опора вала разжимного кулака с малым обслуживанием Поз. 210, 214, 220, 221, 225, 227, 230, 232, 245, 271, 272	1	с 03.229.02.18.0 / 03.229.02.19.0, для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	
210	18.10.29.4.0D00.2.210	Втулка	2	Ø 42 / 46 x 72,6	
214	18.10.29.4.0D00.2.214	Коническая маслѐнка	2	AM 10 x 1	
215	18.10.29.4.0D00.2.215	Защитный колпачок	6		
220	18.10.29.4.0D00.2.220	Держатель подшипника для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2		
221	18.10.29.4.0D00.2.221	Держатель подшипника, для маслѐнки для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2		

225	18.10.29.4.0D00.2.225	Сферическая втулка для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 42 / 60 x 38	
227	18.10.29.4.0D00.2.227	Коническая маслѐнка	2	AM 8 x 1	
230	18.10.29.4.0D00.2.230	Комплект деталей для установки болтов Вкл. поз. 232	8	M 8 x 30 - 8.8 / SW 13	
232	18.10.29.4.0D00.2.232	Контргайка	8	M 8 - 8 / SW 13	
240	18.10.29.4.0D00.2.240	Вал разжимного кулака	1	598,5 / 723	
241	18.10.29.4.0D00.2.241	Вал разжимного кулака	1	598,5 / 723	
245	18.10.29.4.0D00.2.245	Комплект деталей для монтажа Поз. 250 - 262, 268, 270, 274	2		
250	18.10.29.4.0D00.2.250	Стопорное кольцо	2	A 42 x 2,5	
254	18.10.29.4.0D00.2.254	Кольцо	2	Ø 42,1 / 45,9 x 4	
255	18.10.29.4.0D00.2.255	О-кольцо	2	Ø 37 x 2,6 (чѐрный)	
256	18.10.29.4.0D00.2.256	О-кольцо	2	Ø 40 x 2,5 (зелѐный)	
258	18.10.29.4.0D00.2.258	Уплотнительное кольцо	2	Ø 42 / 56 x 2/4	
260	18.10.29.4.0D00.2.260	Втулка для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 37,4 / 45 x 21,3	
262	18.10.29.4.0D00.2.262	Шайба	2	Ø 22,5 / 42 x 10,5	
266	18.10.29.4.0D00.2.266	Рычаг (Индикатор износа тормозных накладок)	2	85 мм	
268	18.10.29.4.0D00.2.268	Контргайка	2	M 22 x 1,5 / H 15 / SW 32	
270	18.10.29.4.0D00.2.270	Уплотнительное кольцо	2	Ø 37 x 25	
271	18.10.29.4.0D00.2.271	Уплотнительное кольцо для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 42 x 15	
272	18.10.29.4.0D00.2.272	Уплотнительное кольцо для вала разжимного кулака с конечной цифрой 3 или 4	2	Ø 45 x 13,5	
274	18.10.29.4.0D00.2.274	Страховочная скоба	2	Ø 49 x 9	
279	18.10.29.4.0D00.2.279	Комплект регуляторов рычажной передачи (трещѐток) (ECO-Master) Поз. 230, 232, 262, 266, 280, 285	1	Длина рычага (HL) 120 / 135 / 150 / 165 = Ø 14 / L 180 = Ø 11 / 250 = Ø 14	
280	18.10.29.4.0D00.2.280	Регулятор рычажной передачи (трещѐтка) (ECO-Master) Вкл. поз.215, 283, 284	2	Длина рычага (HL) 120 / 135 / 150 / 165 = Ø 14 / L 180 = Ø 11 / 250 = Ø 14	
283	18.10.29.4.0D00.2.283	Колпачок	2		
284	18.10.29.4.0D00.2.284	Коническая маслѐнка	2	AS 8 x 1	
285	18.10.29.4.0D00.2.285	Формованная пластина	2		
295	18.10.29.4.0D00.2.295	Стяжная пружина	2	Ø 25,8 / 2,8 x 148 (185)	
325	18.10.29.4.0D00.2.325	Пружинное кольцо с усиком (С-зажим) для тормозного механизма с раздельным роликом	8	33 / 32,5 x 10	
328	18.10.29.4.0D00.2.328	Ремонтный комплект тормозного механизма SN 3020, с тормозными колодками Поз. 329, 330	1	для тормозного механизма с раздельным роликом	
329	18.10.29.4.0D00.2.329	Ремонтный комплект тормозного механизма SN 3015 / 3020, без тормозных колодок Поз. 315, 325, 363, 364, 367, 368	1		
330	18.10.29.4.0D00.2.330	Комплект деталей для установки тормозной колодки, с накладкой Поз. 335, 350, 357	4	SN 3020	
335	18.10.29.4.0D00.2.335	Комплект деталей для установки тормозной колодки, без накладки Вкл. поз. 345 - 348	4	SN 3020	
344	18.10.29.4.0D00.2.344	Ремонтный комплект ролик тормозной колодки Поз. 345 - 348	2	для тормозного механизма с раздельным роликом	
345	18.10.29.4.0D00.2.345	Ролик	4	Ø 26 / 45 x 33,5	
346	18.10.29.4.0D00.2.346	Болт	4	Ø 26 x 58,5	
348	18.10.29.4.0D00.2.348	Кольцо	8	Ø 24 / 31 x 3,5	
350	18.10.29.4.0D00.2.350	Тормозная накладка	8	18 мм	
357	18.10.29.4.0D00.2.357	Заклѐпка	64	B 8 x 15	
363	18.10.29.4.0D00.2.363	Стяжная пружина	4	Ø 20 / 3,6 x 180 (197)	
367	18.10.29.4.0D00.2.367	Стяжная пружина (крючок)	2	Ø 19 / 3,6 x 36 (40)	
368	18.10.29.4.0D00.2.368	Стяжная пружина (проушина)	2	Ø 19 / 3,6 x 36 (40)	
380	18.10.29.4.0D00.2.380	Тормозной барабан	2	Ø 300 x 200 / 260 / 190 / 10 x Ø 23 / 225 / 3 x 45°	

416	18.10.29.4.0D00.2.416	Ремонтный комплект система подшипников ECO Plus, 10 т Поз. 420, 422, 430, 431, 432, 440, 441 (ECO Seal, с 1 / 05)	2		
420	18.10.29.4.0D00.2.420	Упорное кольцо в сб. Поз. 421, 424 (ECO Seal)	2		
421	18.10.29.4.0D00.2.421	Упорное кольцо ECO Seal	2	Ø 96 / 117,5 / 132 x 22	
422	18.10.29.4.0D00.2.422	Сальник ECO Seal	2	Ø 117,5 / 158 x 12,5	
424	18.10.29.4.0D00.2.424	О-кольцо	2	Ø 100 x 3	
430	18.10.29.4.0D00.2.430	Конический роликподшипник	2	33118	
431	18.10.29.4.0D00.2.431	Уплотнительное кольцо	2	Ø 94 / 148,5 x 8,5	
432	18.10.29.4.0D00.2.432	Уплотнение	2	Ø 67 / 93 x 90,5	
434	18.10.29.4.0D00.2.434	Ремонтный комплект система подшипников ступицы(ступица в сборе) Поз. 420 - 449, 460, 560 (ECO Seal)	2	со ступицей 03.272.44.49.0	
435	18.10.29.4.0D00.2.435	Ступица	2	M 136 x 2,5 / Ø 120/150 / 175,8 / 10 x Ø 22 / 225	
437	18.10.29.4.0D00.2.437	Стопорное кольцо	2	Ø 158 x 4	
438	18.10.29.4.0D00.2.438	Стопорное кольцо	2	Ø 122 x 4	
440	18.10.29.4.0D00.2.440	Упорное кольцо	2	Ø 71 / 108 x 8	
441	18.10.29.4.0D00.2.441	Конический роликподшипник	2	33213	
444	18.10.29.4.0D00.2.444	Комплект осевой гайки Поз. 445, 446	2	M 52 x 2 / SW 95	
445	18.10.29.4.0D00.2.445	Шайба	2	Ø 53 / 83 x 5,8	
446	18.10.29.4.0D00.2.446	Осевая гайка	2	M 52 x 2 / SW 95	
447	18.10.29.4.0D00.2.447	Пружинное кольцо с усиком в сб. с стопорным клином Поз. 448, 449	2		
448	18.10.29.4.0D00.2.448	Пружинное кольцо с усиком	2	Ø 62 x 1,8	
449	18.10.29.4.0D00.2.449	Стопорный клин	2		
460	18.10.29.4.0D00.2.460	Колпак ступицы	2	M 136 x 2,5 / H 70 / SW 110 / BPW	
472	18.10.29.4.0D00.2.472	Болт крепления колеса (спиральный болт)	20	M 22 x 1,5 / 97 / 62	
500	18.10.29.4.0D00.2.500	Комплект грязезащитных щитков (пыльников) в сборе Поз. 501 - 504, 510, 513, 520	1	SN 3020 / □ 120 / 0°	
501	18.10.29.4.0D00.2.501	Грязезащитный щиток (пыльник)	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний) !	
502	18.10.29.4.0D00.2.502	Грязезащитный щиток (пыльник)	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний) !	
503	18.10.29.4.0D00.2.503	Грязезащитный щиток (пыльник)	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний) !	
504	18.10.29.4.0D00.2.504	Грязезащитный щиток (пыльник)	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно (верхний и нижний) !	
510	18.10.29.4.0D00.2.510	Болт с буртиком	8	M 10 x 15 - 8.8 / SW 13	
513	18.10.29.4.0D00.2.513	Уплотнительное кольцо	2	Ø 6 / 10 / 13 x 7	
520	18.10.29.4.0D00.2.520	Заглушка	4		
540	18.10.29.4.0D00.2.540	Пластина адаптера	2		
542	18.10.29.4.0D00.2.542	Держатель датчика	2	H = 12,5	
550	18.10.29.4.0D00.2.550	Самонарезающий винт	4	M 8 x 20 - 10.9 / Torx Plus 40IP	
551	18.10.29.4.0D00.2.551	Цилиндрический болт	4	M 6 x 16 - 8.8 / SW 5	
553	18.10.29.4.0D00.2.553	Пружинное кольцо	4	A 6	
560	18.10.29.4.0D00.2.560	Кольцо (ротор)	2	Ø 150 / 174 / 176 / 180 x 19,5 (80 Z)	
564	18.10.29.4.0D00.2.564	Скоба	2		
565	18.10.29.4.0D00.2.565	Полукруглый шлицевой гвоздь	2	Ø 4 x 10	
570	18.10.29.4.0D00.2.570	Датчик	2		
571	18.10.29.4.0D00.2.571	Втулка для ABS	2	Ø 16 / 18,4 x 31,5	
585	18.10.29.4.0D00.2.585	Держатель	2		

586	18.10.29.4.0D00.2.586	Держатель для штекерного разъёма датчика	1		
587	18.10.29.4.0D00.2.587	Стопорная шайба	2	A 10,5	
900	18.10.29.4.0D00.2.900	Специальная смазка для датчиков ABS	1		
1026	18.10.29.4.0D00.2.1026	Опорная пластина рессоры	1	125 / 150 / 240 / 140 / 66 / Ø 70	
1027	18.10.29.4.0D00.2.1027	Опорная пластина рессоры	1	125 / 150 / 240 / 140 / 66 / Ø 70	
1030	18.10.29.4.0D00.2.1030	Формованная пластина	4	82 x 84 x 15 / Ø 50	
1035	18.10.29.4.0D00.2.1035	Сегмент	2	151 x 166	
29.4	18.10.29.4.0D00.4	Подвеска BPW 12010		поворотная	



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ТС	Комментарий	Кол-во в заказ
1000	18.10.29.4.0D00.4.1000	Полурессора Вкл. поз. 1005	2	Ø 24, 30, 1 x 65 / 70, L1 500 / 380/405	
1005	18.10.29.4.0D00.4.1005	Втулка	2	Ø 24,2 / 60 x 72	
1012	18.10.29.4.0D00.4.1012	Стопорная пластина Вкл. поз. 1015	2	L1 = 500 / B = 60 / H = 58 - 68	
1015	18.10.29.4.0D00.4.1015	Заглушка	4		
1032	18.10.29.4.0D00.4.1032	Опорная площадка рессоры	1	125 x 150	
1033	18.10.29.4.0D00.4.1033	Опорная площадка рессоры	1	125 x 150	
1040	18.10.29.4.0D00.4.1040	Центровочный штифт	2	Ø 24 x 22	
1050	18.10.29.4.0D00.4.1050	Стремянка рессоры (круглая)	4	M 24 / 129,5 / 152 x 290	
1055	18.10.29.4.0D00.4.1055	Шайба	8	A 25	
1150	18.10.29.4.0D00.4.1150	Ремонтный комплект узел крепления пальца ушка рессоры (регулируемый), FB 70 мм, M 24, угловой стальной кронштейн Поз. 1005, 1155, 1161, 1165, 1168, 1525, 1540	2		

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на ТС	Комментарий	Кол-во в заказ
10	18.10.29.4.0D00.5.10	Балка поворотной оси	1	только по запросу	
23	18.10.29.4.0D00.5.23	Формованная пластина	1		
40	18.10.29.4.0D00.5.40	Комплект деталей для установки поворотного кулака, справа	1	только по запросу	
41	18.10.29.4.0D00.5.41	Комплект деталей для установки поворотного кулака, слева	1	только по запросу	
42	18.10.29.4.0D00.5.42	Втулка	4	Ø 60 / 65 x 90	
45	18.10.29.4.0D00.5.45	Ремонтный комплект узел крепления шкворня Поз. 42, 52 - 64, 214	1		
52	18.10.29.4.0D00.5.52	Шкворень	2	Ø 39 / 60 x 331	
55	18.10.29.4.0D00.5.55	Упорная шайба, сверху	2	Ø 64 / 99 x 18,5	
56	18.10.29.4.0D00.5.56	Упорная шайба, внизу	2	Ø 64 / 99 x 18,5	
57	18.10.29.4.0D00.5.57	Уплотнительное кольцо	2	Ø 70 / 62 / 59 x 5	
59	18.10.29.4.0D00.5.59	Пружина сжатия	2	Ø 30 / 38 x 86 / Ø 8	
60	18.10.29.4.0D00.5.60	Штифт	4	Ø 12 x 28	
61	18.10.29.4.0D00.5.61	Штифт	4	Ø 7 x 28	
63	18.10.29.4.0D00.5.63	Штифт	4	Ø 7 x 18	
64	18.10.29.4.0D00.5.64	Штифт	4	Ø 12 x 12	
77	18.10.29.4.0D00.5.77	Шайба для картера рулевого управления	2	Ø 100 x 4,75 / 3 x Ø 11 / ТК 81	
90	18.10.29.4.0D00.5.90	Камера Поз. 91 - 99	1		
91	18.10.29.4.0D00.5.91	Камера Вкл. поз. 98 + 99	1		
96	18.10.29.4.0D00.5.96	Упор	1		
98	18.10.29.4.0D00.5.98	Пружинное кольцо	2	A 12	
99	18.10.29.4.0D00.5.99	Шестигранная гайка	2	M 12 x 1,5 - 8 / SW 19	
150	18.10.29.4.0D00.5.150	Продольная рулевая тяга Вкл. поз. 152, 153, 160, 162 - 164	1	L = 1260 (1240 - 1279) мм	
152	18.10.29.4.0D00.5.152	Натяжная головка, левая резьба Вкл. поз. 155	1		
153	18.10.29.4.0D00.5.153	Натяжная головка, правая резьба Вкл. поз. 155	1		
155	18.10.29.4.0D00.5.155	Втулка (сталь-резина-сталь)	2	Ø 35 / 64 x 56	
160	18.10.29.4.0D00.5.160	Держатель (стопорная пластина) Вкл. поз. 163, 164	1		
162	18.10.29.4.0D00.5.162	Скоба	2		
163	18.10.29.4.0D00.5.163	Шестигранный болт	8	M 12 x 1,5 x 60 - 8.8 / SW 19	
164	18.10.29.4.0D00.5.164	Контргайка	8	VM 12 x 1,5 - 8 / SW 19	
170	18.10.29.4.0D00.5.170	Комплект деталей для монтажа продольных рулевых тяг со втулкой сталь-резина-сталь Поз. 171, 178, 184	1		
171	18.10.29.4.0D00.5.171	Шпилька	2	M 24 / Ø 35 / 40 x 133	
178	18.10.29.4.0D00.5.178	Шайба	2	Ø 24,5 / 70 x 65 x 6	
184	18.10.29.4.0D00.5.184	Контргайка	2	VM 24 - 10 H 18,35 / SW 36	
190	18.10.29.4.0D00.5.190	Кронштейн тормозной камеры	1	V: 18	
191	18.10.29.4.0D00.5.191	Кронштейн тормозной камеры	1	V: 18	
194	18.10.29.4.0D00.5.194	Болт	6	M 16 x 30 - 10.9 / SW 22	
195	18.10.29.4.0D00.5.195	Установочный болт	6	M 10 x 12 - 8.8 / SW 15	
210	18.10.29.4.0D00.5.210	Втулка	2	Ø 42 / 46 x 72,6	
211	18.10.29.4.0D00.5.211	Втулка	2	Ø 42 / 46 x 28	
214	18.10.29.4.0D00.5.214	Коническая маслѐнка	6	BM 10 x 1 / 45°	
215	18.10.29.4.0D00.5.215	Защитный колпачок	8		
240	18.10.29.4.0D00.5.240	Вал разжимного кулака	1	140 / 263	
241	18.10.29.4.0D00.5.241	Вал разжимного кулака	1	140 / 263	
245	18.10.29.4.0D00.5.245	Комплект деталей для монтажа Поз. 250-258, 262, 268	2		
250	18.10.29.4.0D00.5.250	Стопорное кольцо	2	A 42 x 2,5	
254	18.10.29.4.0D00.5.254	Кольцо	2	Ø 42,1 / 45,9 x 4	
255	18.10.29.4.0D00.5.255	О-кольцо	2	Ø 37 x 2,6 (чѐрный)	
256	18.10.29.4.0D00.5.256	О-кольцо	2	Ø 40 x 2,5 (зелѐный)	
258	18.10.29.4.0D00.5.258	Уплотнительное кольцо	2	Ø 42 / 56 x 2/4	
262	18.10.29.4.0D00.5.262	Шайба	2	Ø 22,5 / 42 x 10,5	
266	18.10.29.4.0D00.5.266	Рычаг (Индикатор износа тормозных накладок)	2	60 мм	
268	18.10.29.4.0D00.5.268	Контргайка	2	M 22 x 1,5 / H 15 / SW 32	

279	18.10.29.4.0D00.5.279	Комплект регуляторов рычажной передачи (трещётки) (ECO-Master) Поз. 266, 280, 281, 285, 286, 288	1	Длина рычага (HL) 150 / 165 / 180 = Ø 14	
280	18.10.29.4.0D00.5.280	Регулятор рычажной передачи (трещётка) (ECO-Master) Вкл. поз.215, 283, 284	1	Длина рычага (HL) 150 / 165 / 180 = Ø 14	
281	18.10.29.4.0D00.5.281	Регулятор рычажной передачи (трещётка) (ECO-Master) Вкл. поз.215, 283, 284	1	Длина рычага (HL) 150 / 165 / 180 = Ø 14	
283	18.10.29.4.0D00.5.283	Колпачок	2		
284	18.10.29.4.0D00.5.284	Коническая маслѐнка	2	AS 8 x 1	
285	18.10.29.4.0D00.5.285	Держатель участка опоры	1		
286	18.10.29.4.0D00.5.286	Держатель участка опоры	1		
288	18.10.29.4.0D00.5.288	Установочный болт	4	M 8 x 12 - 8.8 / SW 13	
295	18.10.29.4.0D00.5.295	Стяжная пружина	2	Ø 23,8 / 2,8 x 69 (105)	
310	18.10.29.4.0D00.5.310	Шпилька в сб. Поз. 311, 312, 314	4	Ø 32 / 28 x 224	
311	18.10.29.4.0D00.5.311	Шпилька (палец тормозной колодки)	4	M 20 x 1,5 / Ø 26 / 28 / 32 x 223,5	
312	18.10.29.4.0D00.5.312	Шестигранная гайка	4	BM 20 x 1,5 / SW 30	
314	18.10.29.4.0D00.5.314	Пружинное кольцо	4	Ø 22,5 / 34 x 10	
316	18.10.29.4.0D00.5.316	Серьга	2		
318	18.10.29.4.0D00.5.318	Шплинт	4	Ø 8 x 45	
319	18.10.29.4.0D00.5.319	О-кольцо	8	Ø 28 x 2,5	
330	18.10.29.4.0D00.5.330	Комплект деталей для установки тормозной колодки, с накладкой (с приваренным роликом) Поз. 335, 350, 357	4	SN 3020-1	
335	18.10.29.4.0D00.5.335	Комплект деталей для установки тормозной колодки, без накладки (с приваренным роликом) Вкл. поз. 340	4	SN 3020-1	
340	18.10.29.4.0D00.5.340	Втулка	4	Ø 32 / 36 x 52	
350	18.10.29.4.0D00.5.350	Тормозная накладка	8		
357	18.10.29.4.0D00.5.357	Заклѐпка	64	B 8 x 15	
360	18.10.29.4.0D00.5.360	Просечной штифт	4	Ø 12 x 70	
363	18.10.29.4.0D00.5.363	Стяжная пружина	4	Ø 21,6 / 3,6 x 163 (180)	
380	18.10.29.4.0D00.5.380	Тормозной барабан	2	Ø 300 x 200 / 260 / 190 / 10 x Ø 23 / 225 / 3 x 45°	
420	18.10.29.4.0D00.5.420	Упорное кольцо в сб. Поз. 421, 422, 424	2		
421	18.10.29.4.0D00.5.421	Упорное кольцо	2	Ø 96 / 117,5 / 151 x 21,5	
422	18.10.29.4.0D00.5.422	Сальник	2	Ø 117,5 / 158,7 x 14	
424	18.10.29.4.0D00.5.424	О-кольцо	2	Ø 100 x 3	
430	18.10.29.4.0D00.5.430	Конический роликоподшипник	2	33118	
431	18.10.29.4.0D00.5.431	Уплотнительное кольцо	2	Ø 94 / 148,5 x 8,5	
432	18.10.29.4.0D00.5.432	Уплотнение	2	Ø 67 / 93 x 90,5	
435	18.10.29.4.0D00.5.435	Ступица	2	M 136 x 2,5 / Ø 120/150 / 175,8 / 10 x Ø 22 / 225	
437	18.10.29.4.0D00.5.437	Стопорное кольцо	2	Ø 158 x 4	
438	18.10.29.4.0D00.5.438	Стопорное кольцо	2	Ø 122 x 4	
440	18.10.29.4.0D00.5.440	Упорное кольцо	2	Ø 71 / 108 x 8	
441	18.10.29.4.0D00.5.441	Конический роликоподшипник	2	33213	
444	18.10.29.4.0D00.5.444	Комплект осевой гайки Поз. 445, 446	2	M 52 x 2 / SW 95	
445	18.10.29.4.0D00.5.445	Шайба	2	Ø 53 / 83 x 5,8	
446	18.10.29.4.0D00.5.446	Осевая гайка	2	M 52 x 2 / SW 95	
447	18.10.29.4.0D00.5.447	Пружинное кольцо с усиком в сб. с стопорным клином Поз. 448, 449	2		
448	18.10.29.4.0D00.5.448	Пружинное кольцо с усиком	2	Ø 62 x 1,8	
449	18.10.29.4.0D00.5.449	Стопорный клин	2		
460	18.10.29.4.0D00.5.460	Колпак ступицы	2	M 136 x 2,5 / H 70 / SW 110 / BPW	
472	18.10.29.4.0D00.5.472	Болт крепления колеса (спиральный болт)	20	M 22 x 1,5 / 97 / 62	
500	18.10.29.4.0D00.5.500	Комплект грязезащитных щитков (пыльников) в сборе Поз. 501, 503, 510, 520	1	SN 3020-1 / □ 120	
501	18.10.29.4.0D00.5.501	Грязезащитный щиток (пыльник)	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно!	

503	18.10.29.4.0D00.5.503	Грязезащитный щиток (пыльник)	1	Грязезащитные щитки (пыльники) поставляются только попарно!	
510	18.10.29.4.0D00.5.510	Установочный болт	4	M 10 x 12 - 8.8 / SW 15	
520	18.10.29.4.0D00.5.520	Заглушка	2		
540	18.10.29.4.0D00.5.540	Пластина адаптера	2		
541	18.10.29.4.0D00.5.541	Распорная пластина	2	50 x 15 x 10 / 2 x Ø 7	
542	18.10.29.4.0D00.5.542	Держатель датчика	2	H = 12,5	
550	18.10.29.4.0D00.5.550	Самонарезающий винт	4	M 8 x 20 - 10.9 / Torx Plus 40IP	
551	18.10.29.4.0D00.5.551	Цилиндрический болт	4	M 6 x 25 - 8.8 / SW 4	
553	18.10.29.4.0D00.5.553	Пружинное кольцо	4	A 6	
560	18.10.29.4.0D00.5.560	Кольцо (ротор)	2	Ø 150 / 174 / 176 / 180 x 19,5 (80 Z)	
564	18.10.29.4.0D00.5.564	Крепление	2		
565	18.10.29.4.0D00.5.565	Полукруглый шлицевой гвоздь	2	Ø 4 x 10	
570	18.10.29.4.0D00.5.570	Датчик	2		
571	18.10.29.4.0D00.5.571	Втулка для ABS	2	Ø 16 / 18,4 x 31,5	
585	18.10.29.4.0D00.5.585	Держатель	2		
586	18.10.29.4.0D00.5.586	Держатель для штекерного разъёма датчика	2		
756	18.10.29.4.0D00.5.756	Кабельные стяжки	2	290 x 4,5	
900	18.10.29.4.0D00.5.900	Специальная смазка для датчиков ABS	1		
1026	18.10.29.4.0D00.5.1026	Опорная пластина рессоры	2	125 / 150 / 240 / 140 / 116,5 / Ø 70	
1035	18.10.29.4.0D00.5.1035	Сегмент	4	41 x 111,5	