

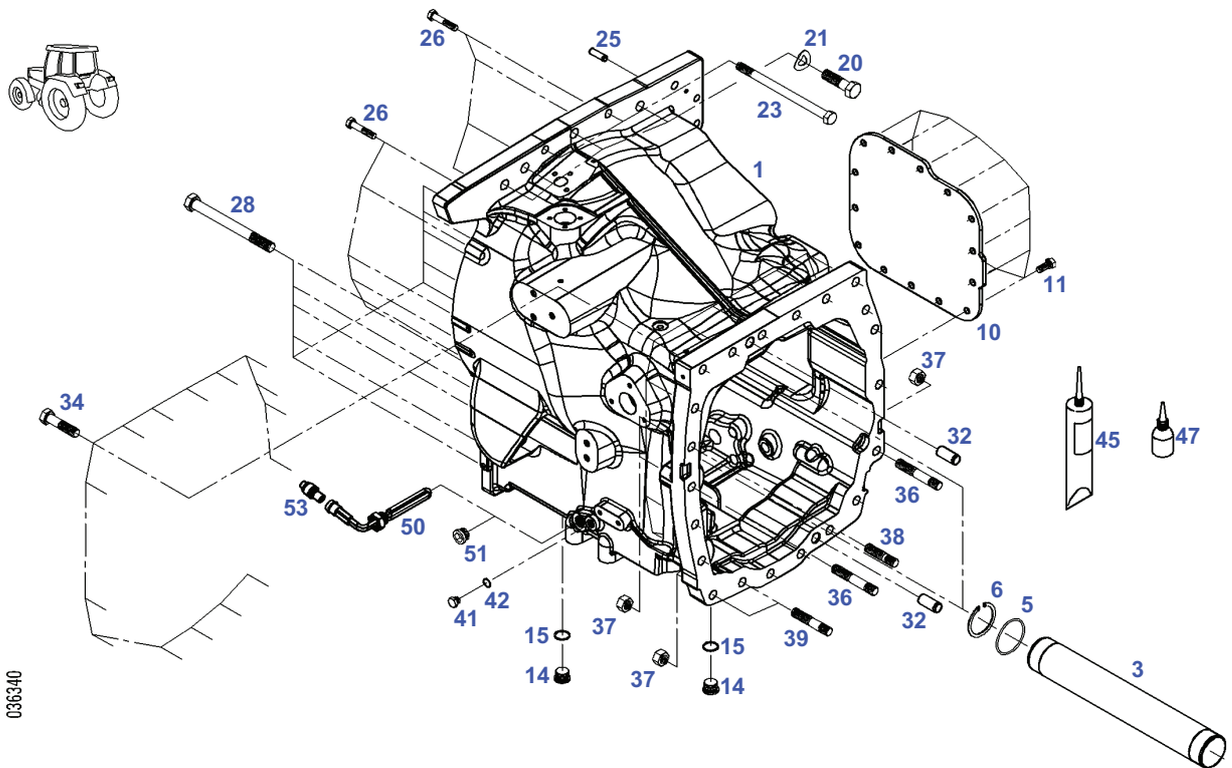
Коробка передач				
Подгруппа	Наименование запасной части	Примечани		Рисунок №
1010	кожух сцепления			36340
1015	картер КПП			35976
1020	корпус задн. моста	<-- 934/0101 --> 934/0200		36602
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1021	корпус задн. моста	<-- 934/3501		37083A
1030	контр. уровня масла	<-- 934/0101 --> 934/0200		36542
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1031	контр. уровня масла	<-- 934/3501		36542A
1040	дифференциал	<-- 934/0101 --> 934/0200		36532
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1041	дифференциал	<-- 934/3501		37082
1050	главная передача	<-- 934/0101 --> 934/0200		36534
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1051	главная передача	<-- 934/0101 --> 934/0200		37060
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1052	главная передача	<-- 934/3501		37464A
1055	главная передача	ВАЛ-ХВОСТОВИК		11411
		<-- 934/0101 --> 934/0200		
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1056	главная передача	ВАЛ-ХВОСТОВИК		37465
		<-- 934/3501		
1060	дисковый тормоз	<-- 934/0101 --> 934/0200		36173
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1061	дисковый тормоз	<-- 934/3501		36173
1070	тормоз ножной	одноконтурный тормоз		35918
1075	тормоз ножной	двухконтурный тормоз		35916
1080	тормозной клапан			35919
		одноконтурный тормоз		
1085	тормозной клапан	двухконтурный тормоз		35917
1090	цилиндр рабочий	<-- 934/0101 --> 934/0200		36240
		<-- 934/1001 --> 934/3500		
1091	цилиндр рабочий	<-- 934/3501		37463
1100	трубки тормозного устрой	одноконтурный тормоз		37019
1105	трубки тормозного устрой	одноконтурный тормоз		37020
1110	трубки тормозного устрой	одноконтурный тормоз		36407
		УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ДВИЖЕНИЯ		
1115	трубки тормозного устрой	одноконтурный тормоз		36408
		УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ДВИЖЕНИЯ		
1120	трубки тормозного устрой	двухконтурный тормоз		36396
		<-- 934/0101 --> 934/0200		
1121	трубки тормозного устрой	двухконтурный тормоз		36395
		<-- 934/1001		
1125	трубки тормозного устрой	двухконтурный тормоз		36397
1130	трубки тормозного устрой	двухконтурный тормоз		36398
		ПЕРЕДНИЙ МОСТ		
1140	трубки тормозного устрой	двухконтурный тормоз		36399
		УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ДВИЖЕНИЯ		
1145	трубки тормозного устрой	двухконтурный тормоз		36402
		УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ДВИЖЕНИЯ		
1180	управление муфтой			35810
1190	гидравлика муфты			36937A
1195	гидравлика муфты	УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО ДВИЖЕНИЯ		36938A
1200	корпус внутренн.			36990
1210	вал приводной			37068
1220	планет. редуктор	<-- 934/0101 --> 934/0200		31129
		<-- 934/1001 --> 934/1773		
1221	планет. редуктор	<-- 934/1774		36743
1230	вал насоса			31549
1240	суммирующий вал			31551
1250	вал вторичный			31130
1260	компл. тарельч. диск			11180
1270	гидр. насос			34201
1280	гидромотор			34222
1290	плата каналов			35790
1300	устр. регулиров.			34259
1310	устр. регулиров.			30030
1320	трубопроводы	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		36180
		<-- 934/0101 --> 934/0200		
		<-- 934/1001 --> 934/1182		
1321	трубопроводы	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		37306
		<-- 934/1183		

**Коробка передач****1000**

Подгруппа	Наименование запасной части	Примечани	Рисунок №
<b>1330</b>	трубопроводы	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	31112
<b>1350</b>	включение груп		34223
<b>1370</b>	включение	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	35977
<b>1380</b>	включение	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	35978
<b>1390</b>	муфта В О М	<-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	34953
<b>1392</b>	В О М двигателя	<-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	31192
<b>1394</b>	шестерня лобовая	ВОМ ДВИГАТЕЛЯ *750-1000 <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	9007
<b>1396</b>	шестерня лобовая	ВОМ ДВИГАТЕЛЯ *540-1000 <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	9007
<b>1398</b>	В О М двигателя	ВКЛЮЧЕНИЕ <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	36541
<b>1400</b>	В О М двигателя	*1000-540 <-- 934/3501	37674
<b>1405</b>	В О М двигателя	*1000-1000E <-- 934/3501	37675
<b>1410</b>	В О М двигателя	<-- 934/3501	37092A
<b>1420</b>	В О М двигателя	ВКЛЮЧЕНИЕ <-- 934/3501	37093
<b>1440</b>	привод насоса		35100
<b>1450</b>	насос масляный		37467
<b>1460</b>	подпитывающ. насос	ВКЛЮЧЕНИЕ "КОМФОРТА"	34262
<b>1470</b>	система смазки К П П		35798
<b>1480</b>	система смазки К П П		36544
<b>1490</b>	блок клапанов	НАПОРНЫЙ ФИЛЬТР <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/1024	34826
<b>1491</b>	блок клапанов	НАПОРНЫЙ ФИЛЬТР <-- 934/1025	36172A
<b>1500</b>	радиатор масляный		36531
<b>1520</b>	клапана комф. включ	МАГНИТНЫЙ КЛАПАН ТОРМОЗ ВОМ МУФТА ВОМ ПРИВОД ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ВКЛЮЕНИЕ ВОМ	36723
<b>1521</b>	клапана комф. включ	МАГНИТНЫЙ КЛАПАН ТОРМОЗ ВОМ МУФТА ВОМ ПРИВОД ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ВКЛЮЕНИЕ ВОМ	37070
<b>1530</b>	блок клапанов	СЦЕПЛЕНИЕ АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ ГРУППОВОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВО НАСТРОЙКИ	35689
<b>1560</b>	труб. блок. пер. дифф	двухконтурный тормоз	35817
<b>1565</b>	труб. блок. пер. дифф	одноконтурный тормоз	35818
<b>1570</b>	трубки режимов комф.	КОРПУС ЗАДНЕГО МОСТА <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	36603
<b>1571</b>	трубки режимов комф.	КОРПУС ЗАДНЕГО МОСТА <-- 934/3501	37087
<b>1575</b>		ПРИВОД ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	35819
<b>1576</b>		ПРИВОД ПЕРЕДНИХ КОЛЕС БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ВКЛЮЕНИЕ ВОМ <-- 934/3501	35819A

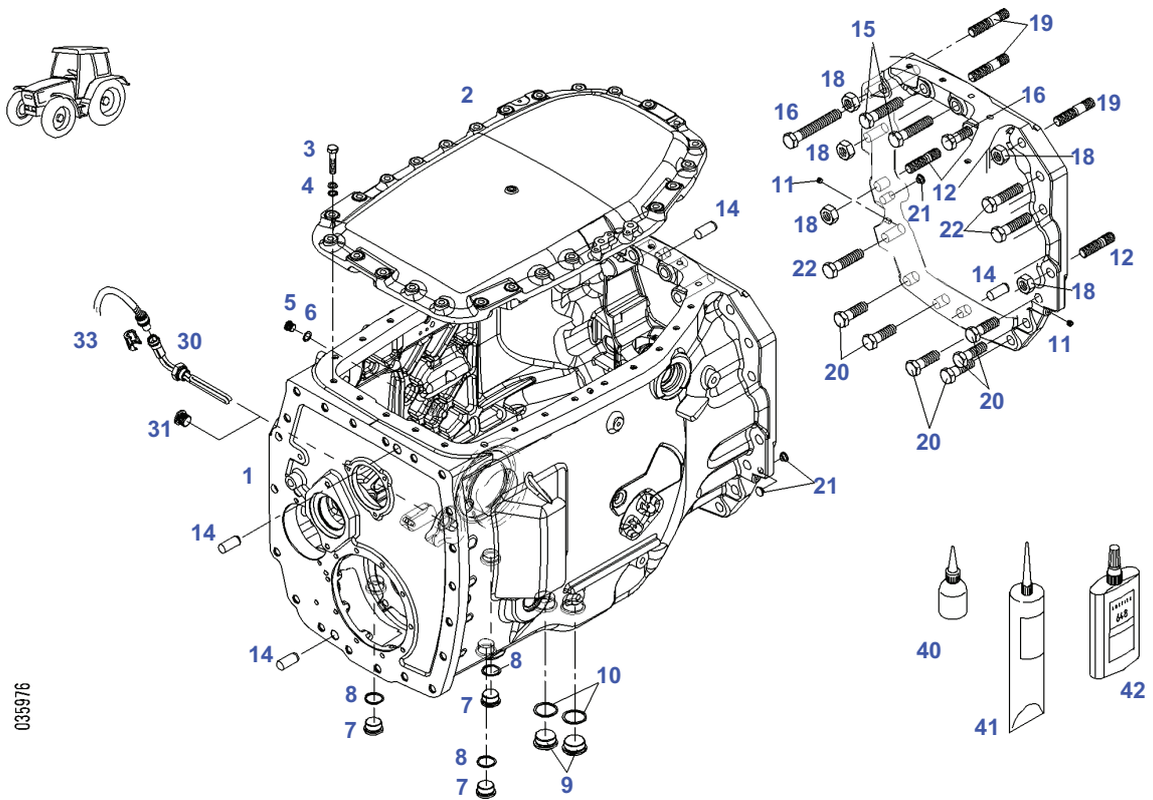
**Коробка передач****1000**

Подгруппа	Наименование запасной части	Примечани	Рисунок №
<b>1580</b>	трубки режимов комф.	ВКЛЮЕНИЕ ВОМ <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	10145
<b>1600</b>	фронтальный В О М	ПРИВОД	35813
<b>1610</b>	фронтальный В О М	СЦЕПЛЕНИЕ	35814
<b>1620</b>	фронтальный В О М	КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	36718
<b>1630</b>	фронтальный В О М	КАРТЕР	35816
<b>1640</b>	фронтальный В О М	БЛОК КЛАПАНОВ <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/1440	36006
<b>1641</b>	фронтальный В О М	БЛОК КЛАПАНОВ <-- 934/1441	36535
<b>1660</b>	трубки переднего вала от	ФИЛЬТР <-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/1440	36725
<b>1661</b>	трубки переднего вала от	ФИЛЬТР <-- 934/1441	36726
<b>1670</b>	трубки переднего вала от	<-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/1440	37040
<b>1671</b>	трубки переднего вала от	<-- 934/1441	37041
<b>1700</b>	привод пер. моста		37626
<b>1710</b>	привод пер. моста	СЦЕПЛЕНИЕ	35811
<b>1720</b>	привод пер. моста		35812



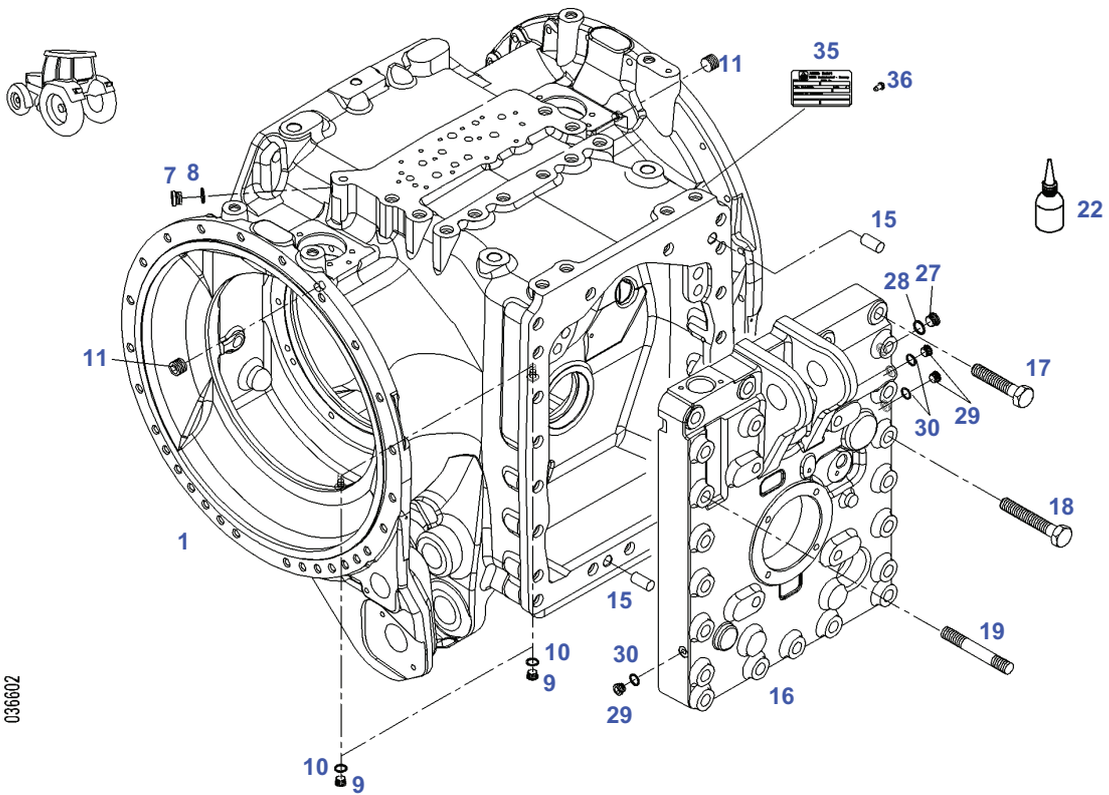
## кожух сцепления

Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части Примечани	Количество
1	<b>931.100.052.030</b>	А М Р Примечани кожух сцепления	1
3	<b>931.100.050.060</b>	труба	2
5	<b>X548.953.366.000</b>	резин. кольцо 69,44X3,53-FPM 80 FWN56402	2
6	<b>X530.107.000.000</b>	кольцо стопорное DIN 472-70X2,5	2
10	<b>931.100.052.090</b>	крышка	1
11	<b>X487.535.606.000</b>	винт 6ти гранный DIN 933 M12X30 GWA-10.9	14
14	<b>X483.803.201.000</b>	пробка запорн. DIN 908-M26X1,5-ST-A3L	2
15	<b>X540.008.278.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A26X31-CU	2
20	<b>X486.555.400.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931-M20X75GWA10.9-ZNPHR	4
21	<b>X521.407.847.000</b>	шайба упругая DIN 137 B20-ZNPHR	4
23	<b>X490.319.200.000</b>	винт 6ти гранный DIN 960 M16X1,5X245-10.9	2
25	<b>X506.259.400.000</b>	штифт DIN 6325 12M6X40	1
26	<b>X486.536.206.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931 M12X60 GWA-10.9	9
28	<b>X486.557.000.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931-M20X210-10.9	10
32	<b>X506.286.500.000</b>	штифт DIN6325-20M6X50	2
34	<b>X486.551.100.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931 M18X75 GWA-10.9	16
36	<b>X489.151.400.000</b>	шпилька DIN 939 M18X90-10.9-GWA	2
37	<b>X428.204.405.000</b>	гайка DIN 934 M18-10	5
38	<b>X489.150.701.000</b>	шпилька DIN 939 M18X55-10.9-GWA	1
39	<b>X489.151.000.000</b>	шпилька DIN 939 M18X70-10.9-GWA	2
41	<b>X494.204.200.000</b>	пробка запорн. DIN7604 AM16X1,5-ST-A3L ОТСУТСТВ. ПРИ ОСНАЩ. ЗАДНИМ ОБР. СЛИВ. отсутствует при	1
42	<b>X540.004.678.000</b>	дополнительная опора кольцо уплотнит. DIN 7603 A16X20-CU ОТСУТСТВ. ПРИ ОСНАЩ. ЗАДНИМ ОБР. СЛИВ. отсутствует при дополнительная опора	1
45	<b>X903.050.074.000</b>	LOCTITE	N.B.
47	<b>X903.050.084.000</b>	LOCTITE NORM.FL10CM3	N.B.
50	<b>H931.202.250.020</b>	элемент нагреват.	1
51	<b>X483.802.801.000</b>	пробка запорн.  ОТСУТСТВУЕТ ПРИ ОСНАЩ. КОНСТРУКЦ. ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ГИДР. МАСЛА	1
53	...	смотри двигатель "подогрев двигателя"	



## картер КПП

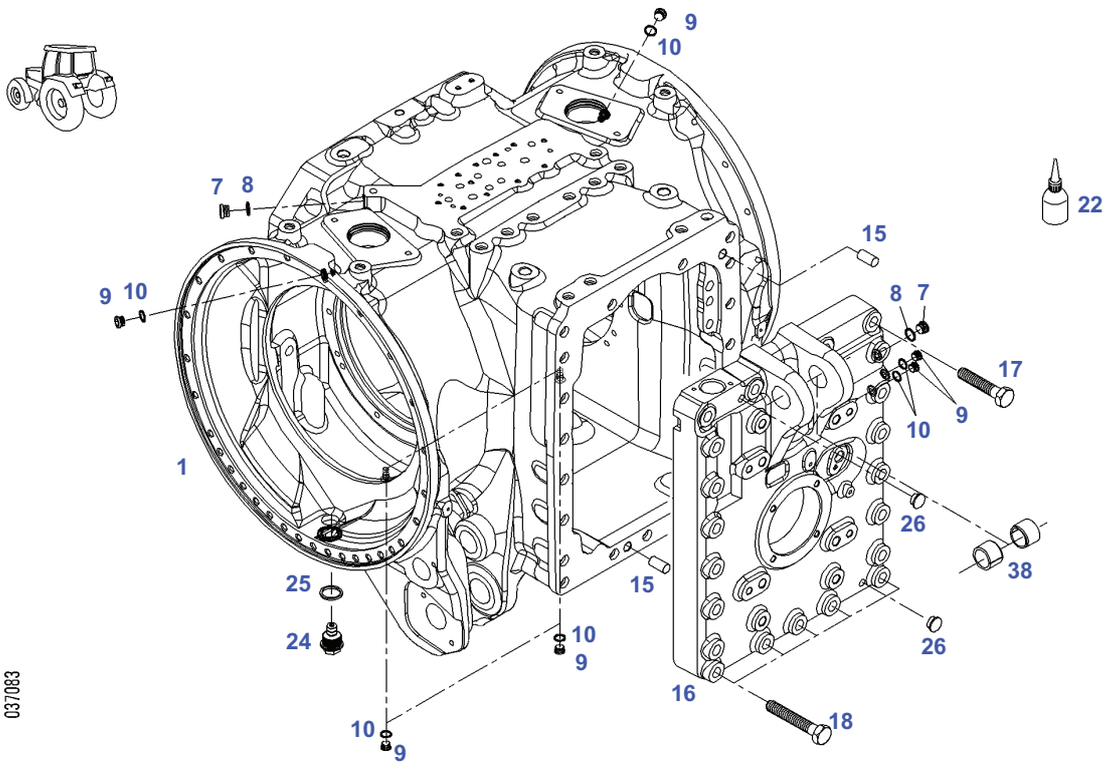
Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части	Количество
		Примечани	
		Примечани	
	A M P		
1	931.100.052.020	картер КПП	1
2	916.101.050.060	крышка картера	1
3	X486.536.106.000	винт 6ти гранный DIN 931 M12X55 GWA-10.9	27
4	X520.805.000.000	шайба стопорн.	27
5	X483.801.200.000	пробка запорн. DIN 908 M16X1,5-ST	1
6	X540.004.878.000	кольцо уплотнит. DIN 7603 A16X22-CU	1
7	X483.804.801.000	пробка запорн. DIN 908-M33X2-ST-A3L	3
8	X540.010.278.000	кольцо уплотнит. DIN 7603-A33X39-CU	3
9	X483.807.201.000	пробка запорн. DIN 908 M42X2-ST-A3L	2
10	X540.012.278.000	кольцо уплотнит. DIN 7603-A42X49-CU	2
11	X483.500.200.000	пробка запорн. DIN 906-M10X1-ST	2
12	X489.154.900.000	шпилька DIN 939 M20X50-10.9-GWA	2
14	X506.286.500.000	штифт DIN6325-20M6X50	2
15	X486.555.700.000	винт 6ти гранный DIN 931-M20X90GWA10.9-ZNPHR	2
16	X486.556.202.000	винт 6ти гранный DIN 931 M20X130-GWA-10.9ZNPHR	2
18	X428.205.005.000	гайка DIN 934 M20-10 A3L	5
19	X489.155.400.000	шпилька DIN 939 M20X75-10.9-GWA	3
20	X487.555.100.000	винт 6ти гранный DIN 933-M20X60GWA10.9-ZNPHR	6
21	X499.502.495.000	заглушка F11	3
22	X487.555.507.000	винт 6ти гранный DIN 933 M20X80-10.9-0B3FWN10256	3
30	H931.202.250.020	элемент нагреват.	1
	H931.202.251.020	элемент нагреват.	1
31	X483.802.801.000	ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ пробка запорн.	1
33	...	ОТСУТСТВУЕТ ПРИ ОСНАЩ. КОНСТРУКЦ. ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ГИДР. МАСЛА	
40	X903.050.074.000	смотри двигатель "подогрев двигателя" LOCTITE	N.B.
41	X903.050.074.000	LOCTITE	N.B.
42	X903.050.091.000	LOCTITE 50CM3	N.B.



036602

## корпус задн. моста

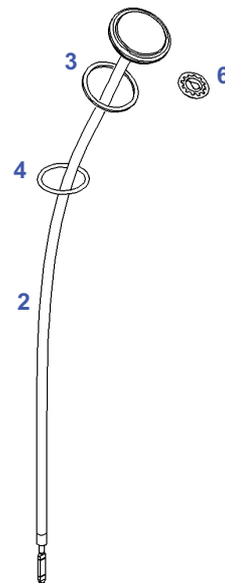
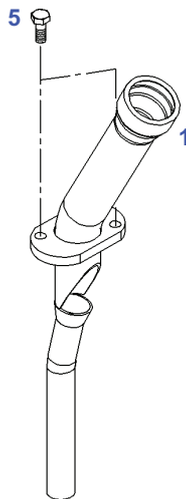
Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части	Количество
	A M P	Примечани	
	---	---	
		<-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500	
1	<b>931.150.051.010</b>	корпус задн. моста	1
7	<b>X483.800.401.000</b>	пробка запорн. DIN 908 M12X1,5-ST-A3L	1
8	<b>X540.003.678.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A12X16-CU	1
9	<b>X483.800.000.000</b>	пробка запорн. DIN 908 M10X1-ST A3L	2
10	<b>X540.003.078.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A10X16-CU	2
11	<b>X483.500.800.000</b>	пробка запорн. DIN 906 M14X1,5-ST	2
15	<b>X505.578.900.000</b>	штифт DIN 7-16M6X32-9SMN28K	2
16	<b>926.150.050.020</b>	крышка картера	1
17	<b>X487.551.400.000</b>	винт 6ти гранный DIN 933 M18X90 GWA-10.9	4
18	<b>X486.551.706.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931 M18X110 GWA-10.9	9
19	<b>X482.953.200.000</b>	шпилька DIN835-M18X130-10.9-GWA	8
22	<b>X903.050.074.000</b>	LOCTITE	N.B.
27	<b>X483.800.401.000</b>	пробка запорн. DIN 908 M12X1,5-ST-A3L	1
28	<b>X540.003.678.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A12X16-CU	1
29	<b>X483.800.000.000</b>	пробка запорн. DIN 908 M10X1-ST A3L	3
30	<b>X540.003.078.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A10X16-CU	3
35	<b>A931.303.210.100</b>	шильд	1
36	<b>X419.432.887.000</b>	гвоздь с насечкой DIN 1476-3X5-AL	1



037083

## корпус задн. моста

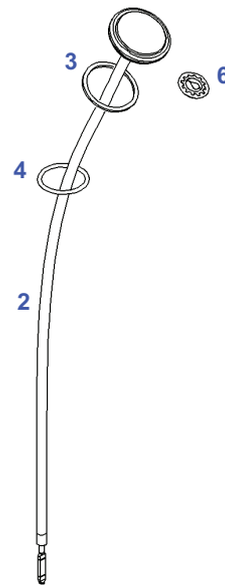
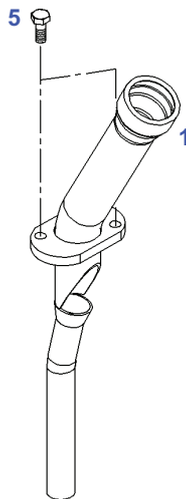
Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части	Количество
	A M P	Примечани	
	---	---	
1	<b>934.152.050.030</b>	<-- 934/3501 корпус задн. моста	1
7	<b>X483.800.401.000</b>	пробка запорн. DIN 908 M12X1,5-ST-A3L	2
8	<b>X540.003.678.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A12X16-CU	2
9	<b>X483.800.000.000</b>	пробка запорн. DIN 908 M10X1-ST A3L	6
10	<b>X540.003.078.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A10X16-CU	6
11	<b>X494.203.800.000</b>	пробка запорн. DIN 7604 AM14X1,5-A3L	1
12	<b>X540.004.278.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A14X20-CU	1
15	<b>X505.578.900.000</b>	штифт DIN 7-16M6X32-9SMN28K	2
16	<b>934.152.050.020</b>	крышка задн. моста	1
17	<b>X486.551.400.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931-M18X90 GWA-12.9	4
18	<b>X486.551.706.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931 M18X110 GWA-10.9	9
19	<b>X482.953.200.000</b>	шпилька DIN835-M18X130-10.9-GWA	8
22	<b>X903.050.074.000</b>	LOCTITE	1
24	<b>H716.151.150.010</b>	фильтр магнитный	2
25	<b>X540.009.478.000</b>	кольцо уплотнит. DIN 7603 A30X36-CU	2
26	<b>X499.502.395.000</b>	заглушка F10	2
27	<b>X499.500.095.000</b>	заглушка F2	2
30	<b>X903.050.084.000</b>	LOCTITE NORM.FL10CM3	1



036542

## контр. уровня масла

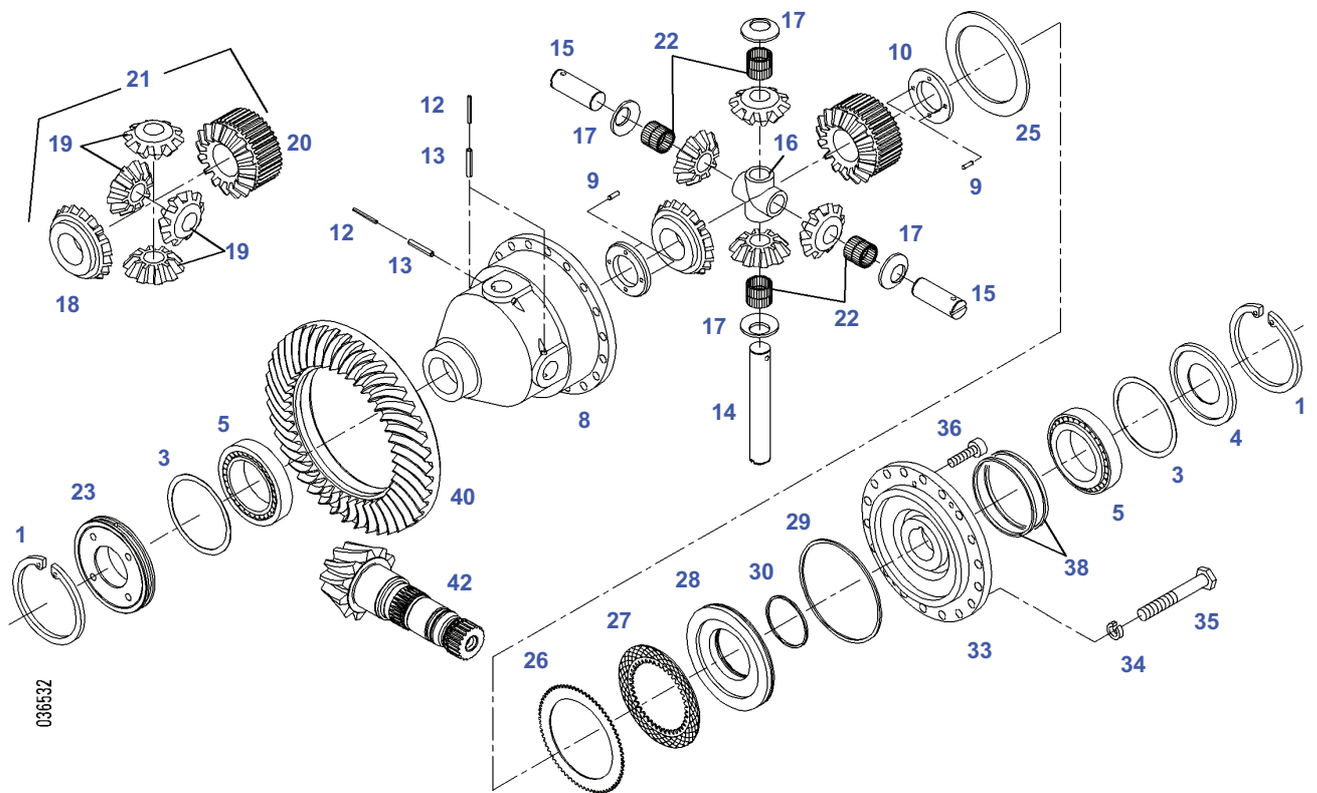
Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части		Количество
		Примечани	Примечани	
	A M P	---	---	
1	<b>H931.150.480.010</b>	<-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500 горловина маслозал.		1
2	<b>H916.100.480.020</b>	указатель уровня		1
3	<b>F822.100.480.010</b>	><3 уплотнение резинов.		1
4	<b>X548.895.001.000</b>	резин. кольцо 34X3-FPM 70 FWN56402		1
5	<b>X487.527.741.000</b>	винт 6ти гранный DIN 933 M8X20-8.8A3L		2
6	<b>205.100.480.010</b>	шильд		1



036542

## контр. уровня масла

Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части		Количество
		Примечани	Примечани	
	A M P	---	---	
1	<b>H934.152.480.010</b>	<-- 934/3501	горловина маслозал.	1
2	<b>H916.100.480.020</b>		указатель уровня	1
3	<b>F822.100.480.010</b>	><3	уплотнение резинов.	1
4	<b>X548.895.001.000</b>		резин. кольцо 34X3-FPM 70 FWN56402	1
5	<b>X487.527.741.000</b>		винт 6ти гранный DIN 933 M8X20-8.8A3L	2
6	<b>205.100.480.010</b>		шильд	1

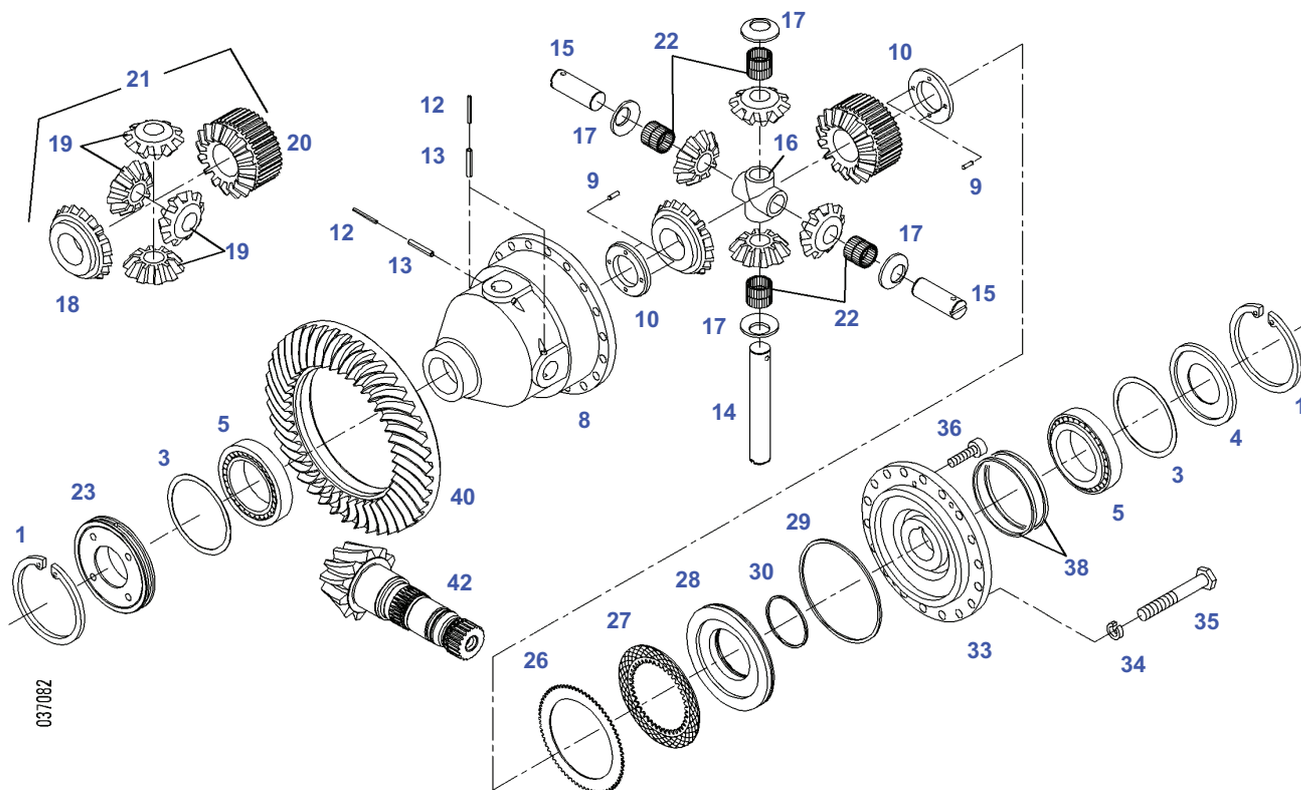


## дифференциал

Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части	Количество
	A M P	Примечани Примечани	
	---	---	
1	<b>X530.109.946.000</b>	<-- 934/0101 --> 934/0200 <-- 934/1001 --> 934/3500 кольцо стопорное DIN 472-140X4	2
3	<b>X534.683.000.000</b>	шайба регулир. DIN988-125X140X0,15	N.B.
	<b>X534.683.100.000</b>	шайба регулир. DIN988-125X140X0,2	N.B.
	<b>X534.683.300.000</b>	шайба регулир. DIN988-125X140X0,3	N.B.
	<b>X534.683.700.000</b>	шайба регулир. DIN988-125X140X0,5	N.B.
4	<b>934.152.010.190</b>	шайба	1
5	<b>X619.046.201.003</b>	подшипн. рол. конич. DIN 720	2
8	<b>926.150.010.030</b>	кор . дифференциала	1
9	<b>X506.239.300.000</b>	штифт DIN 6325 6M6X20	4
10	<b>934.152.010.220</b>	кольцо	2
12	<b>X500.622.300.000</b>	SP-стержень ISO8752-5X50-OB3	3
13	<b>X500.629.146.000</b>	SP-стержень ISO8752-8X50-A-ST-ZNPHR10F-KOEL	3
14	<b>934.152.010.080</b>	мост	1
15	<b>934.152.010.090</b>	мост	2
16	<b>934.152.010.100</b>	крестовина	1
17	<b>926.150.010.080</b>	шайба упорная	4
18		...	
19		ОТДЕЛЬНО НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ	
20		ОТДЕЛЬНО НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ	
21	<b>G926.150.010.010</b>	ОТДЕЛЬНО НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ дифференциал	1
22	<b>X622.048.501.013</b>	><18-20 каретка ZWEIR	4
23	<b>934.152.010.070</b>	распорное кольцо	1
25	<b>822.100.010.140</b>	кольцо	1
26	<b>822.100.010.130</b>	диск внешн. зацепл.	10
27	<b>822.100.010.120</b>	диск ведомый.	9
28	<b>934.152.010.150</b>	поршни	1
29	<b>916.100.320.110</b>	кольцо уплотнит.	1

**дифференциал**

Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части	Количество
		Примечани	
	A M P	Примечани	
30	<b>934.152.010.170</b>	кольцо уплотнит.	1
33	<b>822.100.010.040</b>	втулка	1
34	<b>345.300.100.110</b>	шайба	18
35	<b>X486.536.200.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931 M12X60 GWA-12.9	18
36	<b>X485.007.605.000</b>	болт цилиндр. DIN 912 M8X30-8.8 140912830	2
38	<b>X560.718.800.000</b>	кольцо прямоуг.сеч. DIN34118-140X5,5 SH	2
40	...		
42	...	СМОТРИ КОМПЛЕКТ КОНИЧЕСКИХ ШЕСТЕРНЕЙ	
		СМОТРИ КОМПЛЕКТ КОНИЧЕСКИХ ШЕСТЕРНЕЙ	



037082

Fendt - FENDT 936

934/00101-99999 - F934000

## дифференциал

Позици	Номер запасной части	Наименование запасной части	Количество
	A M P	Примечани Примечани	
	---	---	
1	<b>X530.109.946.000</b>	<-- 934/3501 кольцо стопорное DIN 472-140X4	2
3	<b>G001.990.200.960</b>	вставка	1
4	<b>934.152.010.190</b>	шайба	1
5	<b>X619.046.201.003</b>	подшипн. рол. конич. DIN 720	2
8	<b>934.152.010.202</b>	кор . дифференциала	1
9	<b>X506.239.300.000</b>	штифт DIN 6325 6M6X20	4
10	<b>934.152.010.220</b>	кольцо	2
12	<b>X500.622.300.000</b>	SP-стержень ISO8752-5X50-OB3	3
13	<b>X500.629.146.000</b>	SP-стержень ISO8752-8X50-A-ST-ZNPHR10F-KOEL	3
14	<b>934.152.010.080</b>	мост	1
15	<b>934.152.010.090</b>	мост	2
16	<b>934.152.010.100</b>	крестовина	1
17	<b>934.152.010.110</b>	шайба упорная	4
18		...	
19		ОТДЕЛЬНО НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ	
20		ОТДЕЛЬНО НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ	
21	<b>G001.990.200.930</b>	ОТДЕЛЬНО НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ дифференциал	1
22	<b>X622.048.501.013</b>	><18-20 каретка ZWEIR	4
23	<b>934.152.010.070</b>	распорное кольцо	1
26	<b>934.152.010.010</b>	диск внешн. зацепл.	10
27	<b>934.152.010.030</b>	диск ведомый.	9
28	<b>934.152.010.150</b>	поршни	1
29	<b>916.100.320.110</b>	кольцо уплотнит.	1
30	<b>934.152.010.170</b>	кольцо уплотнит.	1
33	<b>934.152.010.211</b>	втулка	1
34	<b>934.152.010.230</b>	шайба	18
35	<b>X486.536.200.000</b>	винт 6ти гранный DIN 931 M12X60 GWA-12.9	18
36	<b>X485.007.605.000</b>	болт цилиндр. DIN 912 M8X30-8.8 140912830	2