

# Каталог запасных частей

12 S 2333 TD

Номер материала: 1366.004.034

текущая дата: 30.03.2016

ZF Friedrichshafen AG Hauptverwaltung 80038 Friedrichshafen Deutschland

Telefon: +49 7541 77-0

Telefax: +49 7541 77-908000 zuständiges Werk: www.zf.com Friedrichshafen

Страница 1 от 4



Поз. №	Информация	Номер изменения
001	Use case	
002	Customer DAF TRUCKS N.V.	
003	City EINDHOVEN	
004	DUNS 41-579-9402	
005	Vehicle / Apparatus	
006	Sales Name F105XF	
007	Manufacturer DAF TRUCKS N.V.	
008	Engineering Name	
009	Product Use TRUCK	
010	Vehicle/Hardware Type ROAD TRACTOR	
011	SOP	
012	Engine	
013	Sales Designation	
014	Manufacturer DAF TRUCKS N.V.	
015	Eng.Displ.	
016	Cylinder	
017	Nom. power 340 kW	
018	RPM at nom. power 1900 1/min	
019	Nom. torque 2300 Nm	
020	RPM at nom. torque 1450 1/min	
021	Classification use case	
024	TOTAL NUMBER OF WHEELS 6	
025	NUMBER OF DRIVING WHEELS 2	
026	DYNAMIC TYRE RADIUS 522 mm	
027	REAR AXLE RATIO 3.07	
031	PERMISS.GROSS COMBIN.WEIGHT 50 t	
032	Product description	
033	INSTALLATION POS TRANSMISSION HORIZONTAL LEFT	
034	TRANSMISSION ATTACHMENT FLANGE-MOUNTED	
040	NUMBER OF GEARS 12	
041	RATIO, BOTTOM GEAR 15.57	
042	RATIO, TOP GEAR 1	
043	SET OF RATIOS DG	

Страница 2 от 4



Поз. №	Информация	Номер изменения
044	NOTE ON TYPE OF GEAR SHIFT SYS TURNING SHAFT	
045	POSITION, GEAR SHIFT SYSTEM HORIZONTAL LEFT	
046	DESIGN, SHIFT PATTERN UEH	
047	VERSION SHIFT SUPPORT GATE DEPENDENT SERVO	
048	VERSION ACTUATION SHIFT SYSTEM MECHANICAL	
049	DESIGN, SHIFT SYSTEM E13MP	
050	DESIGN PSE PSE9	
052	DESIGN, VALVE BLOCK MIT LUFTVERTEILER	
056	DESIGN 1TH GEAR/REVERSE GEAR TUMBLER YOKE	
057	DESIGN AIR SHUT-OFF GV-VALVE	
058	DIA.THROTTLE VALVE AIR SUPPLY mm	
059	SELECTION PATTERN VARIANT GEAR SHIFT PATTERN 1	
060	VERSION OF SYNCHRONIZER 1 1.GEAR BK-SYNCHR.CARBON	
061	VERSION OF SYNCHRONIZER 2 2+3 GEAR BK-SYNCHR.CARBON	
062	REFERENCE LENGTH INPUT SHAFT 109 mm	
063	STANDARD TYPE INPUT SHAFT SAE	
064	NUMBER OF WEDGES INPUT SHAFT 10	
065	VERSION OF INPUT SHAFT FORM C	
066	NOMINAL DIAMETER INPUT SHAFT 2 in	
067	DIAMETER, JOURNAL, INPUT SHAFT 25 mm	
068	TYPE FIT SPIGOTS INPUT SHAFT F7	
069	VER. BEAR. SPIGOTS INPUT SHAFT AXIAL AND RADIAL	
072	DESIGN,CONN., CLUTCH HOUSING SAE 1	
073	CENTR.DIA,HSG/ENGINE CONNECT. 511.175 mm	
074	NUMBER OF BORES, ENGINE CONN. 12	
075	BORE DIA, ENGINE CONNECTION 11 mm	
076	DESIGN, RELEASE SHAFT	
077	WIDTH ACROSS FLATS,RELEAS.FORK 116 mm	
080	REF.LENGTH,RELEASE BEAR.FLAN -24.2 mm	
081	DIAMETER, RELEASE FLANGE 62.62 mm	
082	DESIGN RELEASE CYLINDER WITHOUT GROOVE	
083	OUTER DIA. OUTPUT FLANGE RA 180 mm	
084	NO.OF BORES OUTPUT FLANGE HA1 4	

Страница 3 от 4



Поз. №	Информация	Номер изменения
086	BORE DIA. OUTPUT FLANGE RA 15 mm	
091	DIMENSION SHIFT TURRET DIST. 300 mm	
092	MEAS. LOC. SHIFT TURRET DIST. SHIFT LEVER-LOCATION	
093	SELECTOR LEVER n	
098	SHIFT LEVER n	
102	SHIFT LEVER CONNECTION GROVE	
109	SPRING ARRANGEMENT Q1	
110	SPRING FORCE DETENT PLUNGER RG 200 N	
113	SELECTOR SPRING FORCE, OUTSIDE 100 N	
121	SWITCH, REVERSE GEAR y	
122	DESIGN, RG (REV.GEAR) SWITCH CLOSING	
123	DESIGN, CONNECTION, RG SWITCH DIN BAYONET	
124	CODE SWITCH RG A2	
125	PROT.CAP SWITCH, REVERSE GEAR y	
126	SWITCH, NEUTRAL GEAR y	
127	DESIGN,NG(NEUTRAL GEAR)SWITCH CLOSING	
128	DESIGN, CONNECTION, NG SWITCH DIN BAYONET	
129	CODE SWITCH NG A1	
130	PROT.CAP SWITCH, NEUTRAL GEAR y	
131	PRESSURE SWITCH y	
132	DESIGN PRESSURE SWITCH CLOSING	
133	DESIGN CONN. PRESSURE SWITCH DIN BAYONET	
134	CODE PRESSURE SWITCH A3	
135	PROTECTING CAP PRESS.SWITCH y	
136	RG-GATE-IDENTIFICATION SWITCH n	
141	SWITCH RG-ENGAGED n	
146	SWITCH GP y	
147	DESIGN, GP SWITCH CLOSING	
148	DESIGN, CONNECTION, GP SWITCH DIN BAYONET	
149	CODE SWITCH GP A1	
150	PROTECTING CAP GP SWITCH y	
151	SWITCH GP-END POSITION n	
156	SWITCH GV y	

Страница 4 от 4



Поз. №	Информация	Номер изменения
157	DESIGN, GV SWITCH CLOSING	
158	DESIGN, CONNECTION, GV SWITCH DIN BAYONET	
159	PROTECTING CAP GV SWITCH y	
160	CODE SWITCH GV A1	
161	SWITCH HG n	
162	DESIGN, HG (TOP GEAR) SWITCH PREPARED	
165	PROTECTING CAP HG SWITCH	
166	SWITCH 1 GEAR n	
167	DESIGN SWITCH 1G PREPARED	
170	PROTECTING CAP SWITCH 1G	
171	ATTACHM.POS.HEAT EXCHANGER IN FRONT RIGHT	
172	DES.CONN.HEAT EXCHANGER PREPARED	
173	VER. TRANSMISSION VENTILATION PREPARED	
180	PULSE SENSOR TRANSMISSION WITH	
181	PULSE RATE PULSE SENS GEARBOX 6 IMP/U	
182	PROT.CAP PULSE SENSOR GEARBOX y	
183	DES.CONN.PULSE SENSOR GEARBOX DIN BAYONET	
184	DESIGN PULSE SENSOR GEARBOX KITAS II	
187	PROT.CAP PULSE SENSOR INTARDER	
190	OIL CAPACITY, GEARBOX 15.5 dm3	
191	OIL FILL VARIANT EX WORKS	
192	OIL GRADE PERMISSIBLE ACC. TO TE-ML01	
193	OIL CLASS FIRST FILLING E	
194	CODING OUTER CONSERVATION KA1+2	
195	SCOPE OUTER CONSERVATION T	
196	CODING INNER CONSERVATION KI1	
197	CONSERVATION SPECIFICATION ZFN 916	
198	COLOR NOT	
254	Alias ID	
255	DAF TRUCKS N.V. 1854535	

# Перечень узлов

Страница 1 от 2



Изображен	Поз Мо	№ материала	Наименование	Колич	№ изм.	Тех. инф.
ие	1103. 142	из материала	паименование	ество	ME NOM.	тех. инф.
161.01.06-1	110	1325.101.011	КАРТЕР КП	1		
161.01.81-1	180	1325.101.811	КАРТЕР СЦЕПЛЕНИЯ	1		
161.02.02-1	10	1325.102.013	ВАЛ ПЕРВИЧНЫЙ	1		
161.R0.01-1	KIT	1325.298.008	REPAIR KIT	1		
161.02.80-1	240	1325.102.802	ФЛАНЕЦ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1		
161.02.01-1		1325.102.016	ФЛАНЕЦ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1		
161.03.01-1	20	1325.103.007	COUNTERSHAFT	1		
161.04.01-1	30	1325.104.012	ВАЛ ВТОРИЧНЫЙ	1		
161.R0.03-1	KIT	1325.298.002	SYNCHRONIZER SET	1		
161.05.01-1	130	1325.105.001	ПЕРЕДАЧА ЗАДНЕГО ХОДА	1		
161.06.05-1	40	1325.106.005	TRANSMISSION SHIFT SYSTEM	1		
161.06.02-1		1325.106.803	TRANSMISSION SHIFT SYSTEM	1		
161.06.83-1	160	1325.106.802	TRANSMISSION SHIFT SYSTEM	1		
161.06.80-1	410	1325.106.400	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1		
161.07.81-1	460	1316.108.828	КОРПУС МЕХАНИЗМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1		
161.07.04-1	910	1325.108.014	КОРПУС МЕХАНИЗМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1		
068.07.47-1	914	1341.108.412	ВАЛ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕДАЧ	1		
068.07.82-1	924	1341.108.002	ФИКСАЦИЯ	1		
068.07.83-1		1341.108.800	КРЫШКА	1		
062.08.30-1	954	1316.171.403	КРЫШКА КОНЦЕВАЯ	1		
068.08.19-1	960	1316.171.438	ПНЕВМОСЕРВОМЕХАНИЗМ	1		
161.09.12-1	934	1325.109.008	VALVE BLOCK	1		
161.09.03-1		1325.109.409	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1		
161.10.02-1	200	1325.110.007	OIL SUPPLY	1		
161.10.01-1	920	1325.110.005	HACOC	1		
068.12.24-1	920	1341.149.003	КОМПЛЕКТ ПРУЖИН	1		
161.28.01-1	370	1325.128.806	МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ ПЛАНЕТАРНОЙ	1		
161.40.01-1	50	1325.112.006	СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GV	1		
161.40.80-1	340	1325.112.811	СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GV	1		

<sup>©</sup> Все права сохраняются за ZF Friedrichshafen AG, также в случае подачи заявки на предоставление правовой охраны. Мы сохраняем за собой все права, включая права на копирование и распространение. All rights reserved.

# Перечень узлов Страница 2 от 2



Изображен ие	Поз. №	№ материала	Наименование	Колич ество	№ изм.	Тех. инф.
161.40.41-1	380	1325.112.401	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1		
161.43.01-1	40	1325.131.009	КОРПУС GP	1		
161.43.40-1	50	1325.131.400	КОМПОНЕНТЫ ЗАКРЫВАЮЩИЕ	1		
161.44.03-1	10	1325.132.003	ПЕРЕДАЧА ПЛАНЕТАРНАЯ	1		
161.44.40-1	60	1325.132.401	ФЛАНЕЦ ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ	1		
161.45.01-1	20	1325.133.004	СИНХРОНИЗАТОР	1		
161.46.01-1	30	1325.134.006	СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GP	1		
161.46.40-1	400	1325.134.404	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1		
161.57.01-1	510	1325.145.003	ВКЛЮЧЕНИЕ ДЕЛИТЕЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	1		
161.70.02-1	480	1325.170.005	SHUT-OFF VALVE	1		
161.90.08	320	1325.147.009	ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		
161.93.25-1	260	1325.168.005	CLUTCH RELEASE DEVICE	1		
161.93.17-1	262	1315.301.230	КОЛПАК ЗАПОРНЫЙ	1		
105.R0.05-1	KIT	1327.298.001	SEAL KIT	1		
	KIT	1325.298.011	REPAIR KIT	1		
161.R0.03-1	KIT	1325.298.002	SYNCHRONIZER SET	1		
161.R0.01-1	KIT	1325.298.008	REPAIR KIT	1		

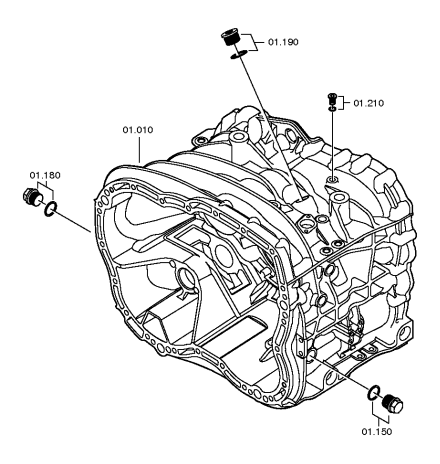
Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.01.06-1

КАРТЕР КП





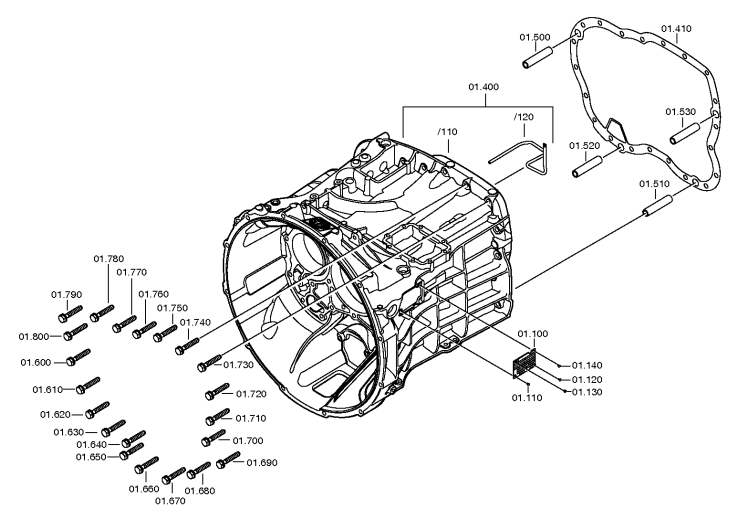
Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.01.81-1

КАРТЕР КП





Страница 1 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.01.06-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	1325.201.032	1904783	КАРТЕР КП	1		Z00008470913	KPL.BEARBEITET*GP-ANZ*SAV-12G* SCHWINGE*HG-ANZ*1G-ANZEIGE		
100			ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			KONZERN		
	0730.365.241	1666457	ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			EINHEITSSCH. VERDREHSICHER		
	0730.365.259		ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			EINHEITSSCH.VERDREHSICHER BRASILIEN		
	0730.365.267		ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			CHINA		
	0730.300.258		ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			EINHEITSSCH.VERDREHSICHER		
	0730.365.271		ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			RUSSLAND/ KYRILLISCH		
	0730.365.257		ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			S.S.CH IRAN		
	0730.365.800		TYPE PLATE	1		Z00015972510			
	0730.302.754		ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ	1			AUSFUEHRUNG UNIVERSAL		
110	0731.300.027	1896941	ЗАКЛЕПКА ЗАКЛАДНАЯ	1		Z00007904810			
120	0731.300.027	1896941	ЗАКЛЕПКА ЗАКЛАДНАЯ	1		Z00007904810			
130	0731.300.027	1896941	ЗАКЛЕПКА ЗАКЛАДНАЯ	1		Z00007904810			
140	0731.300.027	1896941	ЗАКЛЕПКА ЗАКЛАДНАЯ	1		Z00007904810			
150			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010112111	60N.M*DICHTRING M24X1,5		
	0636.304.088	1882905	SCREW PLUG	1		Z00010112110	M24X1,5		
	0730.008.637	1428103	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010112110	24X29		
180			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010112111	60N.M*DICHTRING M24X1,5		
	0636.304.088	1882905	SCREW PLUG	1		Z00010112110	M24X1,5		
	0730.008.637	1428103	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010112110	24X29		
190			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010164412	70N.M*DICHTRING M26X1,5		
	0636.100.811	06.08042-0609	SCREW PLUG	1		Z00010164420	M26X1,5		
	0634.801.249	1344249	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010164420	26X31		
210			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1			10N.M*DICHTRING M10X1		
	0636.100.793	1878418	SCREW PLUG	1		Z00010111613	M10X1		
	0730.008.055		ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1			10X14		

Страница 2 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.01.06-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
400	1325.201.026	1855688	КАРТЕР СЦЕПЛЕНИЯ	1			SAE D=11*ABSTZG.2X D=9*GV*M8* LEITG*UNBEARB.SENSOR/SCHUTZBL		
410	0501.322.776	1829920	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1					
500	0731.201.563	1290941	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
510	0731.201.563	1290941	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
520	0731.201.563	1290941	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
530	0731.201.563	1290941	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
600	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
610	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
620	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
630	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
640	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
650	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
660	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
670	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
680	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
690	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
700	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		

Страница 3 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.01.06-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы		Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
710	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
720	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
730	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
740	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
750	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
760	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
770	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
780	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
790	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
800	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		

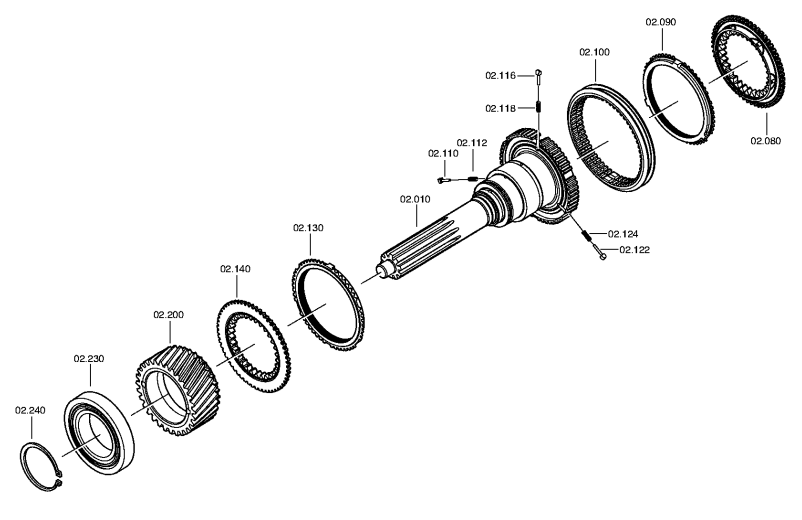
Страница 1 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.02-1

ВАЛ ПЕРВИЧНЫЙ





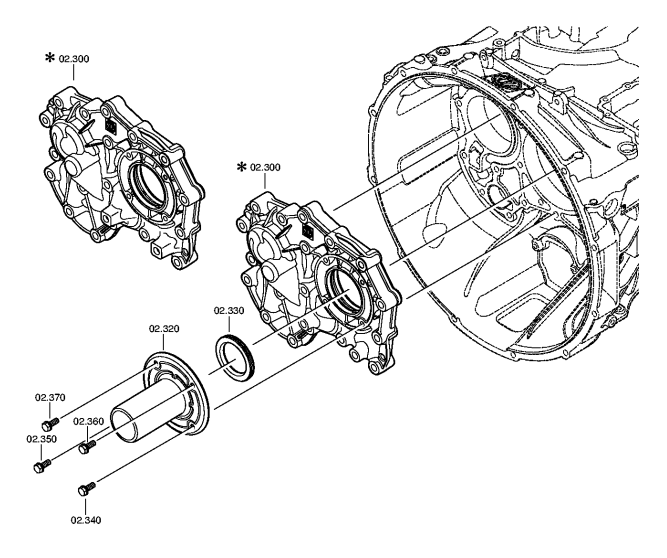
Страница 2 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.01-1

ВАЛ ПЕРВИЧНЫЙ





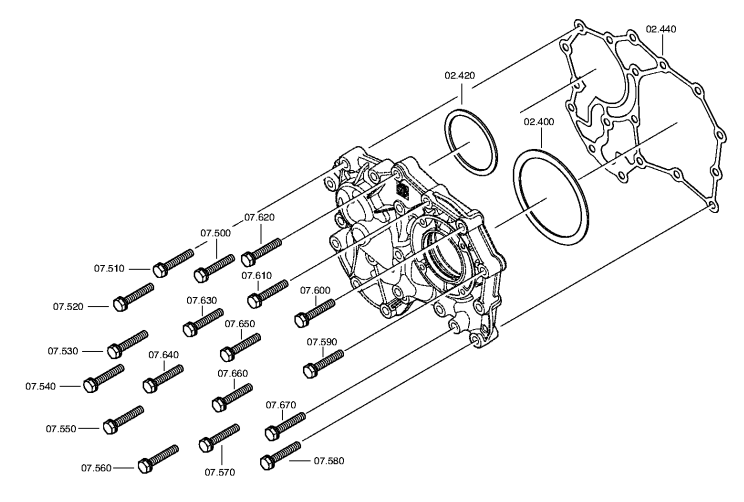
Страница 3 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.80-1

ВАЛ ПЕРВИЧНЫЙ





Страница 1 от 6

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.02-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	1325.302.034	1904845	ВАЛ ПЕРВИЧНЫЙ	1					
80	1316.304.190	1831990	КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1		Z00012049010	ZF-BK 144 O		
90	1316.304.189	1832004	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	1			ZF-BK 144		
100	1356.304.023	1833891	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1		Z00011717310	ZF-BK 144		
110	1297.304.436	0068332	УПОР	1					
112	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	1					
116	1297.304.436	0068332	УПОР	1					
118	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	1					
122	1297.304.436	0068332	УПОР	1					
124	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	1					
130	1316.304.189	1832004	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	1			ZF-BK 144		
140	1316.304.190	1831990	КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1		Z00012049010	ZF-BK 144 O		
200	1325.302.005	1904797	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1			KON 1		
230	0750.117.773	1788585	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	1			AUFGELOESTES ZAPFENLAGER 85, 0X150,0X30,5		
240	0730.501.598	1351299	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	1			85X4		
300	1325.302.052	1869862	ФЛАНЕЦ ПРИСОЕДИНИТЕ ЛЬНЫЙ	1					
320	1325.302.029	1869863	КРЫШКА ВАЛА ПЕРВИЧНОГО	1					
330			САЛЬНИК	1			55X78X8		
	0734.310.435	1831926	САЛЬНИК	1			55X78X8 FA.CFW		
340	0636.100.466	1897020	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00009178210	M8X22		
350	0636.100.466	1897020	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00009178210	M8X22		

Страница 2 от 6

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.02-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
360	0636.100.466	1897020	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00009178210	M8X22		
370	0636.100.466	1897020	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00009178210	M8X22		
400			КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			H= 0,90- 2,40(ABSTUFUNG:0,05MM)		
	2050.309.094	1623205	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,2 IN 2050 309 090 C45E WW.F500 ZFN410		
	0730.007.489	1896929	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,15 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.488	1896928	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,10 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.487	1896927	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,05 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.486	1624815	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,00 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.485	1896926	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,95 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.484	1833897	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,90 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.483	1896925	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,85 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.482	1896924	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,80 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.481	1896923	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,75 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.480	1833896	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,70 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.479	1896922	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,65 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.136	1290955	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,60 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.135	1896921	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,55 IN 2050 309 090(2)		

Страница 3 от 6

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.02-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
	0730.007.134	1784742	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,50 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.133	1896920	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,45 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.132	1896919	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,40 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.131	1896918	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,35 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.130	1896917	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,30 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.129	1896916	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,25 IN 2050 309 090(2)		
	2050.309.034	0696675	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,2 IN 2050 309 090 C45E WW.F500 ZFN410		
	0730.007.128	1896915	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,15 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.127	0730 007 127	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,10 IN 2050 309 090(2)		
	0730.007.126	1896913	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,05 IN 2050 309 090(2)		
	2050.309.065	0696676	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,0 IN 2050 309 090 C45E WW.F500 ZFN410		
	0730.005.749	1246800	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=0,95 IN 2050 309 090(2)		
	0730.005.748	5 5258 0	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=0,90 IN 2050 309 090(2)		
	0730.301.503	1944348	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			h=2,25		
	0730.301.504	1944349	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			h=2,30		
	0730.301.505	1944350	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			h=2,35		
	0730.301.506	1944351	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			h=2,40		

Страница 4 от 6

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.02-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
420			КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			H= 1,85- 3,25(ABSTUFUNG:0,05MM)		
	0730.112.938	1660921	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1		C01007375C10	A=3,25		
	0730.112.937	1896932	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1		C01007375C10	A=3,20		
	0730.112.936	1896931	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1		C01007375C10	A=3,15		
	0730.112.935	1896930	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1		C01007375C10	A=3,10		
	0730.106.860	1623204	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1		C01007375C10	A=3,05 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.917	1212189	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=3,00 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.916	1833921	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,95 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.915	1833920	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,90 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.914	1833919	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,85 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.913	1833918	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,80 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.912	1212190	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,75 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.911	1833917	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,70 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.910	1833916	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,65 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.909	1833915	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,60 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.908	1833914	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,55 IN 0730 106 904(2)		
	0730.100.799	1212191	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,50 IN 0730 106 904(2)		

Страница 5 от 6

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.02-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
	0730.100.800	1833898	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,45 IN 0730 106 904(2)		
	0730.100.801	ZF-0730 100 801	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,40 IN 0730 106 904(2)		
	0730.100.802	1833900	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,35 IN 0730 106 904(2)		
	0730.100.803	1833905	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,30 IN 0730 106 904(2)		
	0730.101.466	ZF-0730 101 466	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,25 IN 0730 106 904(2)		
	0730.101.467	1833906	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,20 IN 0730 106 904(2)		
	0730.101.468	1833907	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,15 IN 0730 106 904(2)		
	0730.101.469	1833909	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,10 IN 0730 106 904(2)		
	0730.101.470	1833910	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,05 IN 0730 106 904(2)		
	0730.101.471	1212193	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=2,00 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.907	1833912	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,95 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.906	1833911	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,90 IN 0730 106 904(2)		
	0730.106.905	1212194	КОЛЬЦО РЕГУЛИРОВОЧН ОЕ	1			A=1,85 IN 0730 106 904(2)		
440	0501.324.454	1829668	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1		C01005568F10			
500	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
510	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
520	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		

Страница 6 от 6

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.02.02-1



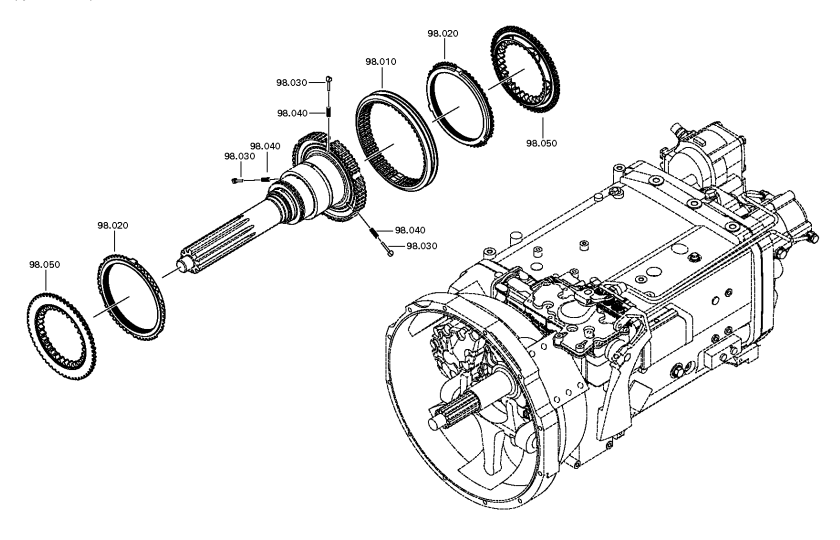
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
530	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
540	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
550	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
560	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
570	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
580	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
590	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
600	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
610	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
620	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
630	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
640	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
650	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
660	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
670	0636.102.270	1877892	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009177410	M10X60		
10	1325.298.008	1887020	REPAIR KIT	1			3/4G*MOLYBDAEN ECO3 UND ECO4 16G NEU MIT WERA*DSH OHNE LSE		

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.01-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.01-1

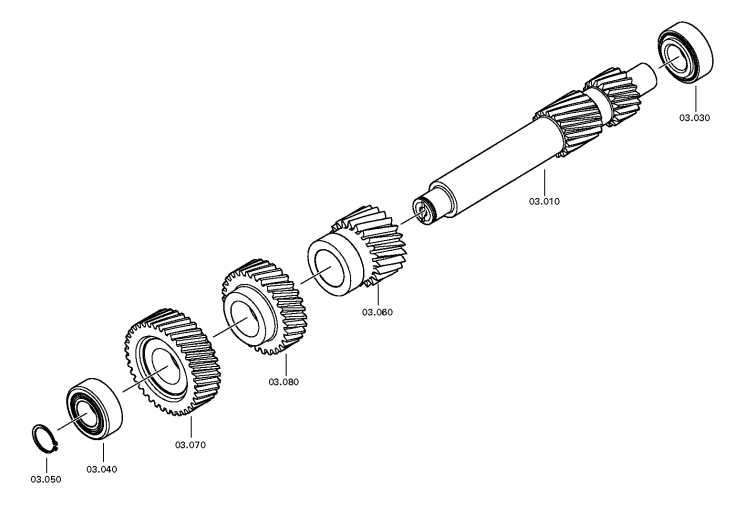


Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	LLEX. NHW.	Альтернативный материал
10	1356.304.023	1833891	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1		ZF-BK 144	
20	1316.304.189	1832004	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	2		ZF-BK 144	
30	1297.304.436	0068332	УПОР	3			
40	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	3			
50	1297.304.523		CLUTCH BODY	2		ZF BK144	

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.03.01-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.03.01-1



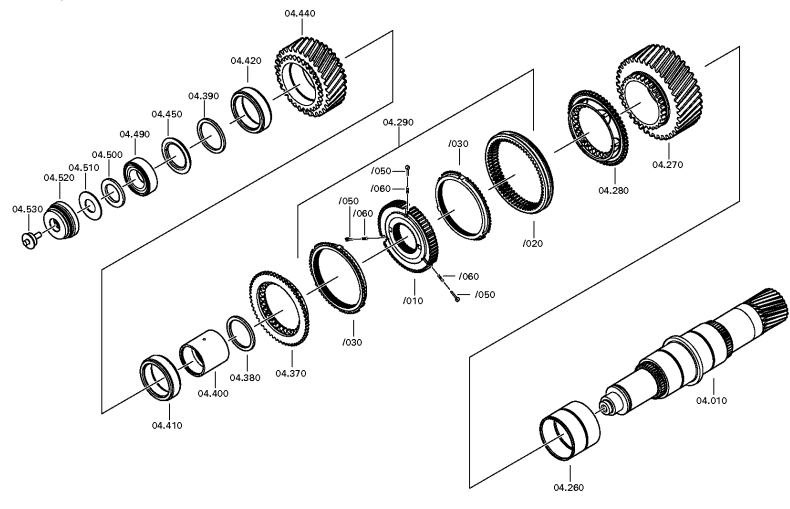
Поз. №	№ материала № м	иатериала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	1325.303.012 190	)4804	ВАЛ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	1		Z00029112710	E31		
30	0735.372.156 5 85		ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	1		Z00029112710	49,213X103,188X44,475		
40	0735.372.156 5 85		ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	1		Z00029112710	49,213X103,188X44,475		
50			RETAINING RING	1		Z00029112710	H= 2,40- 3,00(ABSTUFUNG:0,05MM)		
	0730.303.174 742	22811558	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,00		
	0730.303.173		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,95		
	0730.303.172		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,90		
	0730.303.171		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,85		
	0730.303.170		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,80		
	0730.303.169		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,75		
	0730.303.168 228	311550	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,70		
	0730.303.167		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,65		
	0730.303.166		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,60		
	0730.303.165		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,55		
	0730.302.599 742	22811546	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,50		
	0730.302.598 228	311545	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,45		
	0730.302.597		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=2,40		
60	1325.303.021 190	)4800	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1		Z00029112710	E17		
70	1325.303.020 190	)4799	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1		Z00029112710	KON 1		
80	1325.303.018 190	)4798	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1		Z00029112710	KON 2		

Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.04.01-1



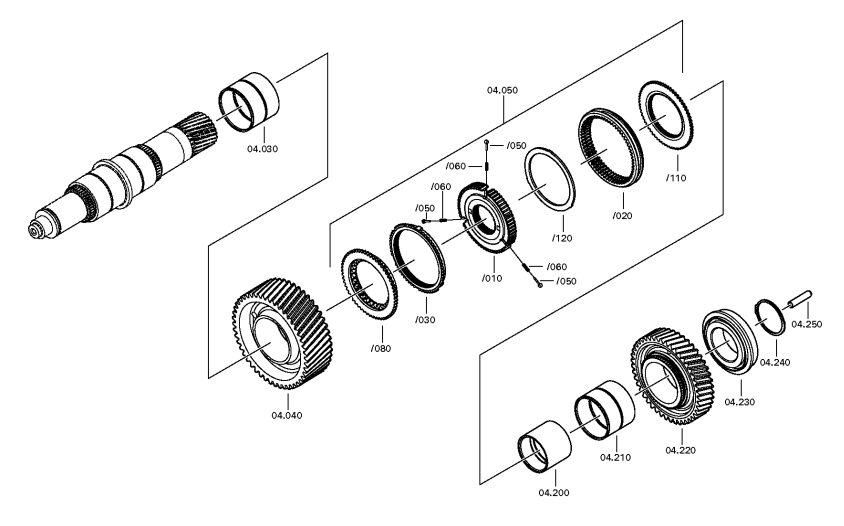


Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.04.01-2





Страница 1 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.04.01-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	1325.304.109	1904847	ВАЛ ВТОРИЧНЫЙ	1					
30	0750.115.562	1904778	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО	1			96,0X104,0X86,1		
40	1325.304.011	1904802	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1			1G		
50	1325.204.018		СИНХРОНИЗАТОР	1			KPL.1G BK160 BC*RG KLAUE*DSH* RED.VERSCHLEISSRESERVE		
/10	1325.304.226	1893373	КОРПУС СИНХРОНИЗАТО РА	1			ZF-BK 160 BO		
/20	1325.304.225	1893370	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1			ZF-BK 160 BO		
/30	1325.304.067	1893371	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	1			ZF-BK 160 BC		
/50	1297.304.436	0068332	УПОР	3					
/50	1325.298.002		SYNCHRONIZER SET	1			1.GANG*ECOSPLIT 4*12 GANG *CARBON		
/60	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	3					
/80	1325.304.227		КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1			ZF-BK 160 BC		
/110	1325.304.059	1904803	КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1					
/120	1325.304.061	1904805	ШАЙБА	1					
200	0750.119.135	1904779	КОЛЬЦО ВНУТРЕННЕЕ	1			80,0X89,9X74,0		
210	0750.115.561	1904777	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО	1			90,0X98,0X73,6		
220	1325.304.072	1904846	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1			RG		
230	0750.117.678	77791173	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ КОНИЧЕСКИЙ	1			80,000X139,992X36,512		
240			RETAINING RING	1		Z00027144137	H= 3,00- 3,65(ABSTUFUNG:0,05MM)		
	0730.303.186	7421313399	RETAINING RING	1		Z00027144110			
	0730.303.185		RETAINING RING	1		Z00027144110			
	0730.303.184	2044606	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,40		

Страница 2 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.04.01-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
	0730.303.183	7422811564	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,35		
	0730.303.182	2044604	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,30		
	0730.303.181		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,25		
	0730.303.180	2044602	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,20		
	0730.303.179		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,15		
	0730.303.178		RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,10		
	0730.303.187	2044609	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,55		
	0730.303.188	2044610	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,60		
	0730.303.189	7422811570	RETAINING RING	1		Z00027144110	h=3,65		
250	1312.304.150	820-400-2610	ТРУБКА	1					
260	0750.115.562	1904778	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО	1			96,0X104,0X86,1		
270	1325.304.010	1904801	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1			2G		
280	1325.304.224	1899863	КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1			ZF-BK 144 BC		
290	1325.204.019		СИНХРОНИЗАТОР	1			KPL.2+3G*BK144 CARBON*INTEG. AN*DSH*RED.VERSCHLEISSRESERVE		
/10	1325.304.223	1893372	КОРПУС СИНХРОНИЗАТО РА	1			ZF-BK 144 BO		
/20	1325.304.222	1893367	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1			ZF-BK 144 BO		
/30	1325.304.107		КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	2			ZF-BK 144 BC		
/50	1297.304.436	0068332	УПОР	3					
/60	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	3					
370	1325.304.224	1899863	КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1			ZF-BK 144 BC		
380	0750.101.158	1392338	ШАЙБА УПОРНАЯ	1					
390	0750.101.158	1392338	ШАЙБА УПОРНАЯ	1					
400	0750.119.140	1904780	КОЛЬЦО ВНУТРЕННЕЕ	1			67,0X77,0X75,1		

Страница 3 от 3

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.04.01-1



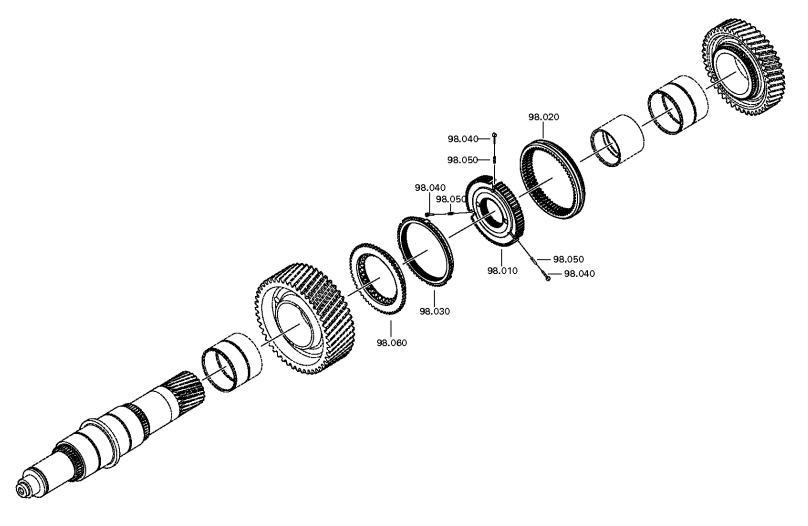
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
410	0750.115.531	5 8908 0	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА РОЛИКОГО	1			77,0X101,0X29,0		
420	0750.115.531	5 8908 0	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА РОЛИКОГО	1			77,0X101,0X29,0		
440	1325.304.066	1904849	КОЛЕСО КОСОЗУБОЕ	1					
450	1325.204.010	1905153	КОЛЬЦО РАЗРЕЗНОЕ	1			KPL.		
490	0735.455.298	1643293	ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ	1			44,0X82,0X28,0		
500	0730.110.908	1643292	ШАЙБА	1			A=5,25		
510	0501.321.940	1674952	CUP SPRING	1					
520	0735.368.084	1643290	AXIAL ROLLER BEARING	1			30,0X81,5X34,0 FA.FAG		
530	1315.302.194	1831988	ТРУБКА	1					
30	1325.298.002		SYNCHRONIZER SET	1			1.GANG*ECOSPLIT 4*12 GANG *CARBON		

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.03-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.03-1



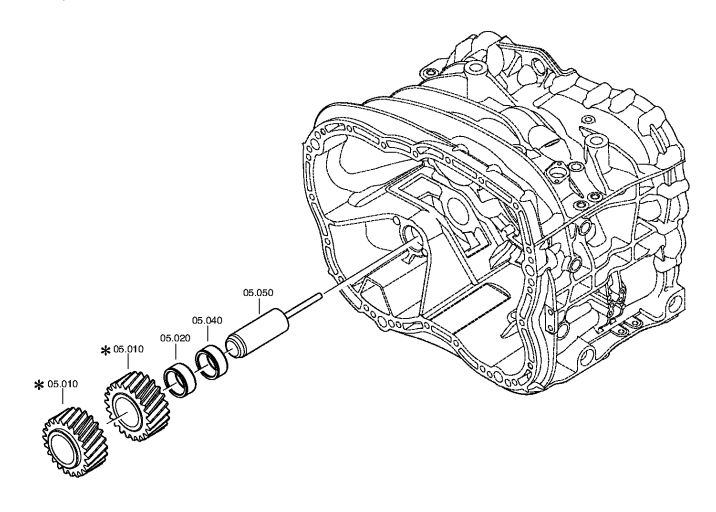
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	ство	Един ица массы	№ изм.	LEX NHW	Альтернативный материал
10	1325.304.226	1893373	КОРПУС СИНХРОНИЗАТО РА	1			ZF-BK 160 BO	
20	1325.304.225	1893370	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1			ZF-BK 160 BO	
30	1325.304.067		КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	1			ZF-BK 160 BC	
40	1297.304.436	0068332	УПОР	3				
50	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	3				
60	1325.304.227		КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1			ZF-BK 160 BC	

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.05.01-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.05.01-1

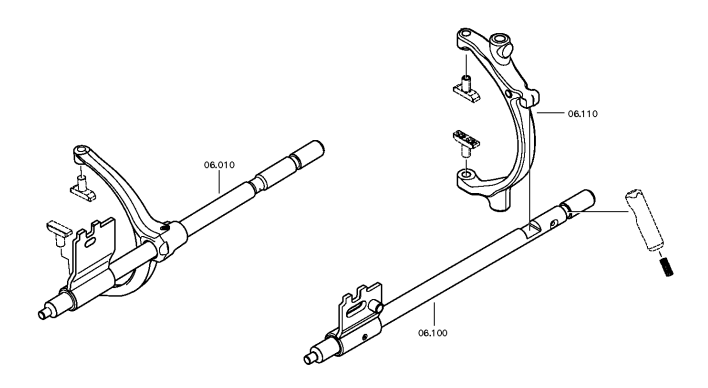


Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10			ШЕСТЕРНЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЗАДНЕЙ ПЕРЕДАЧИ	1		C01006413F10			
	1316.305.001	1295177	ШЕСТЕРНЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЗАДНЕЙ ПЕРЕДАЧИ	1			Z22 IN 1295 305 050(1)		
	1316.305.008	1882761	ШЕСТЕРНЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЗАДНЕЙ ПЕРЕДАЧИ	1			Z22 IN 1295 305 050(1)		
20	0750.115.369	820-400-2290	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО	1			45,0X57,0X25,0		
40	0750.115.369	820-400-2290	СЕПАРАТОР ПОДШИПНИКА ИГОЛЬЧАТОГО	1			45,0X57,0X25,0		
50	1316.201.030		ОСЬ ШЕСТЕРНИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЗАДН. ПЕРЕДА	1			KPL.16S221*SG*L=102		
/120	0631.329.295	1295183	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			10X118		

Страница 1 от 4

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.06.05-1 TRANSMISSION SHIFT SYSTEM

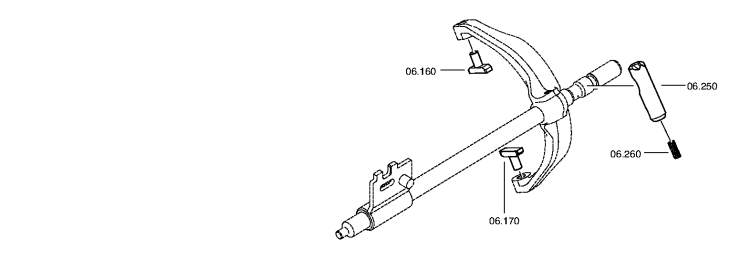


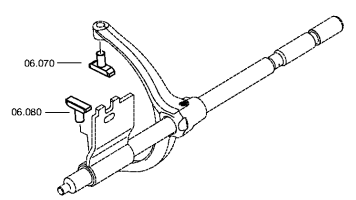


Страница 2 от 4

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.06.02-1 TRANSMISSION SHIFT SYSTEM



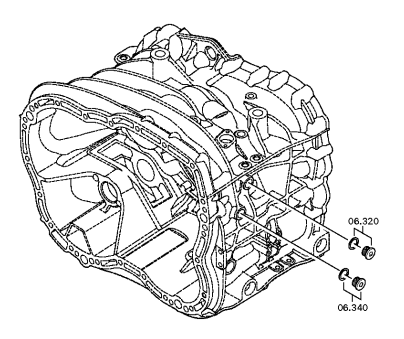




Страница 3 от 4

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.06.80-1 TRANSMISSION SHIFT SYSTEM



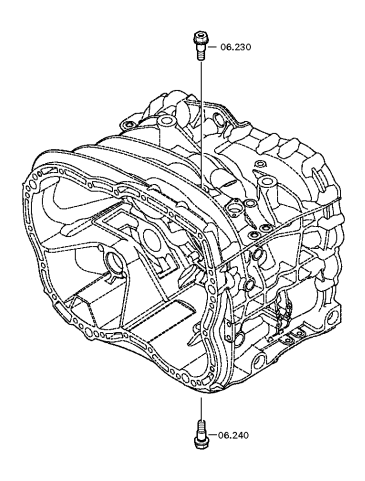


Страница 4 от 4

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.06.83-1

TRANSMISSION SHIFT SYSTEM





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.06.05-1

Номер группы материала: 1325.106.005

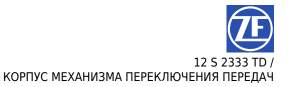


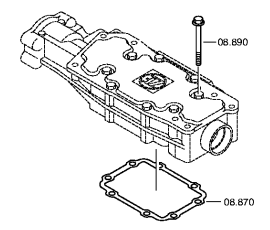
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	1325.206.023	1904785	ШТОК ВИЛКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1		Z00003870211	KPL. *LANG*HG-ERKENNUNG		
70	1316.306.015	5 5342 0	СУХАРЬ	1					
80	1316.306.015	5 5342 0	СУХАРЬ	1					
100	1325.206.024	1904786	ШТОК ВИЛКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1		Z00015186810	KPL.		
110	1325.306.030	1899837	КОРОМЫСЛО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1					
160	1316.306.015	5 5342 0	СУХАРЬ	1					
170	1316.306.015	5 5342 0	СУХАРЬ	1					
230	1354.206.013	1899877	БОЛТ ШАРНИРНЫЙ	1		Z00014304610			
240	1354.206.013	1899877	БОЛТ ШАРНИРНЫЙ	1		Z00014304610			
250	1313.306.013	0069394	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1					
260	0732.040.736	2150041300	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	1					
320			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010111513	35N.M*DICHTRING M18X1,5		
	0636.100.791	1896904	SCREW PLUG	1		Z00010111521	M18X1,5		
	0634.801.062	1804055	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010111521	18X24		
340			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010111513	35N.M*DICHTRING M18X1,5		
	0636.100.791	1896904	SCREW PLUG	1		Z00010111521	M18X1,5		
	0634.801.062	1804055	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010111521	18X24		

Страница 1 от 5

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.07.81-1

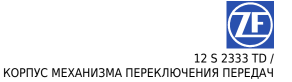


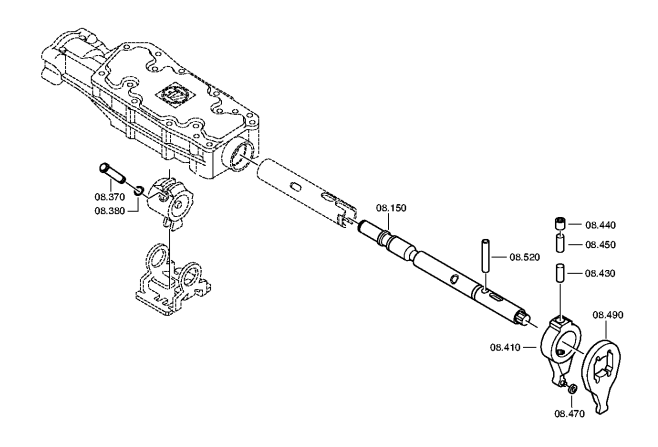


Страница 2 от 5

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 068.07.47-1



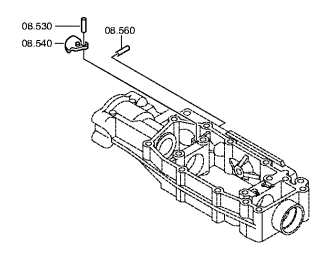


Страница 3 от 5

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 068.07.82-1



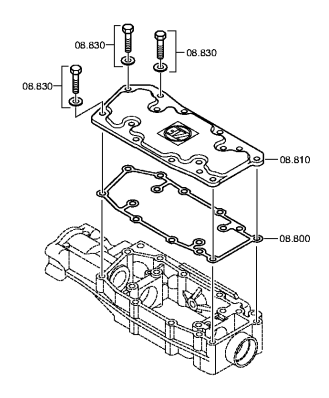


Страница 4 от 5

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 068.07.83-1

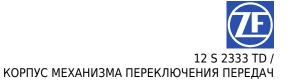


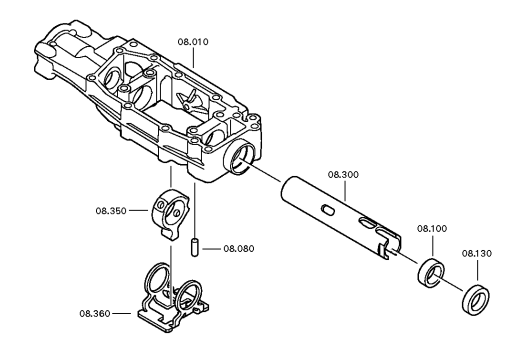


Страница 5 от 5

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.07.04-1





Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.07.81-1

Номер группы материала: 1316.108.828



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	1341.307.010	1735720	КОРПУС МЕХАНИЗМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1		Z00010848710			
80	0631.306.123	190003901424	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1		Z00010848710			
100	0730.260.703	1394369	ВТУЛКА	1		Z00010848710	A=13,70		
130	0734.309.765	1798267	САЛЬНИК	1		Z00010848710	28X42X11 FA.SKT		
150	1341.307.117	1907710	ВАЛ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ ПЕРЕДАЧ	1		Z00006943810	GASSENABH.SERVO /MGS/12GANG/ KERB/LHD		
300	1325.307.019	1899865	ВАЛ ПОЛЫЙ	1		Z00010848710			
350	1325.307.017	1899866	ПОВОДОК	1		Z00010848710	12G DWS+HGS		
360	1325.307.016	1899864	ФИКСАТОР	1		Z00010848710	12G SCHALTBILD 2		
370	1316.208.003	1621167	ШТИФТ	1		Z00006943810	KPL.		
380	0630.501.006	P0436202H	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	1		Z00006943810	10X1		
410	1316.208.002	1394380	РЫЧАГ КЛАПАНА	1		Z00006943810	KPL.		
430	0731.201.732	1452229	ШТИФТ	1		Z00006943810			
440	0635.303.019		ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК БЕЗ ВНУТР. КОЛЬЦА	1		Z00006943810	10X14X15		
450	0731.201.732	1452229	ШТИФТ	1		Z00006943810			
470	1315.307.226	820-400-3340	РОЛИК	1		Z00006943810			
490	1315.307.292	1394385	РЫЧАГ	1		Z00006943810			
520	0731.201.783	1899820	ШТИФТ	1					
530	0731.201.726	1634526	ШТИФТ	1					
540	1315.307.432	1634540	LOCKING PAWL	1					
560	0731.201.726	1634526	ШТИФТ	1					
800	0501.322.265	1739223	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1		C01007911E10	METALOSEAL		
810	1315.307.419	1634525	КРЫШКА	1					
830			БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	3			M8X25		
	0636.016.401	1896583	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	3			M8X25		

Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.07.81-1

Номер группы материала: 1316.108.828



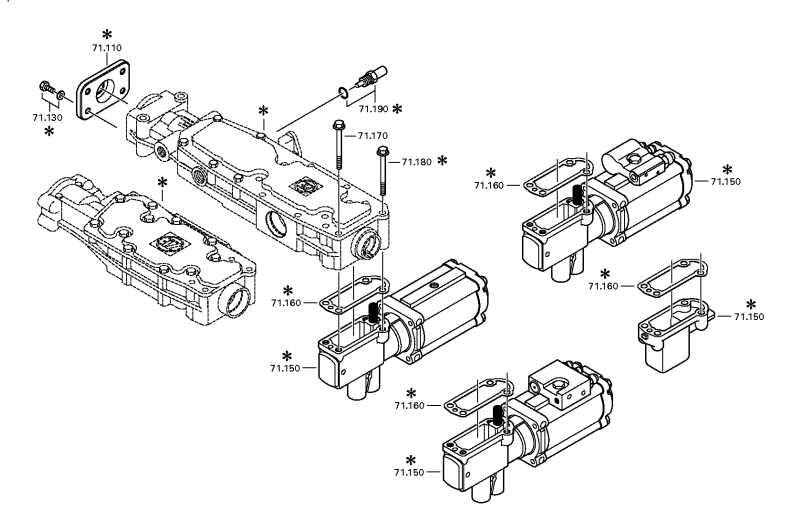
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Альтернативный материал
	0630.100.295	436-4451	ШАЙБА	3		Z00007158414		
870	1315.307.013	11 4 4_ 1 48_ 111 711	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1				
890	0736.300.137	11147864	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	8		Z00009195410	M8X80 M8X80	

Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 062.08.30-1

изображение: 062.08.30 КРЫШКА КОНЦЕВАЯ



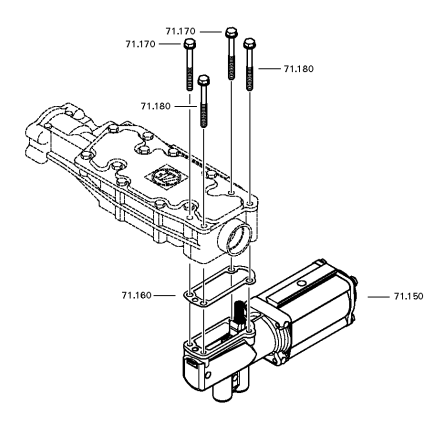


Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 068.08.19-1 КРЫШКА КОНЦЕВАЯ





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 062.08.30-1

Номер группы материала: 1316.171.403



Поз. №	№ материала № материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
110	1341.307.113 1897023	КРЫШКА	1		Z00009271410			
130		БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	4		Z00007891111	M8X20		
	0636.100.796 06.01283-5113	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	4		Z00007891120	M8X20		
	0630.100.295 436-4451	ШАЙБА	4		Z00007158414			
150	0501.216.924 1865646	ПНЕВМОСЕРВОМЕХАНИЗМ	1		Z00006943810	KPL. PSE9 R2 R7		
160	1315.307.242 1389649	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1		Z00006943810			
170	0736.300.137 1197869	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	2		Z00009195410	M8X80 M8X80		
180		БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	2		Z00009195410	M8X80		
	0736.300.137 1197869	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	2		Z00009195414	M8X80 M8X80		
	0666.790.033	ГЕРМЕТИК	2		Z00009195414			

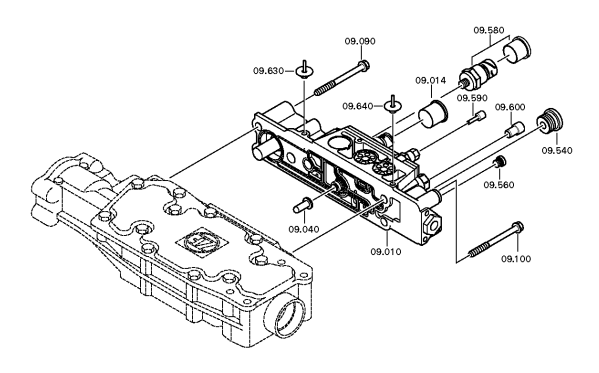
Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.09.12-1

VALVE BLOCK





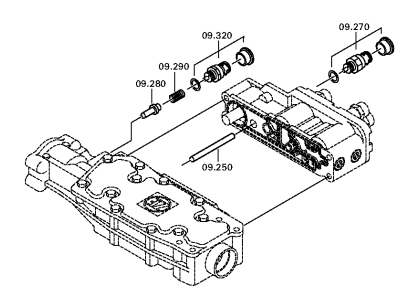
Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.09.03-1

VALVE BLOCK





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.09.12-1

Номер группы материала: 1325.109.008



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	0501.219.314	1957048	VALVE BLOCK	1		Z00019876111			
40	1315.307.404	1633667	TAPPET	1					
90	0636.024.526	1896742	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	3		Z00007055410	M8X70		
100	0636.024.526	1896742	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	2		Z00007055410	M8X70		
250	0731.201.727	1634521	ШТИФТ	1			A=83,50 IN 0731 201 445(2)		
252	0750.199.019		СМАЗКА КОНСИСТЕНТНАЯ	1		Z00011958510	KLASSE A		
270			ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1			SCHL*45N.M*DICHTRG*BAJO* SCHUTZK*SCHWINUNGSRESISTENT KISSLING		
	0501.219.808	1944311	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1		Z00019432610	STOESSELSCHALTER SCHLIESSER CR6 FREI		
	0634.801.062	1804055	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00011958510	18X24		
280	1315.307.414	1634585	СТОПОР	1		Z00011958510			
290	0732.042.990	1781658	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	1		Z00011958510			
320			TAPPET SWITCH	1		Z00011958510	SCHL*45N.M*DICHTRING*BAJONETT CODIERT A2*SCHUTZKAPPE		
	0501.331.662	2006612	TAPPET SWITCH	1		Z00025492610	KPL.		
	0634.801.062	1804055	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1			18X24		
502	0637.510.668	1831978	ПРОБКА	1			M18X1,5		
540	0637.885.736		ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1					
560	0637.885.737	1635978	ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1					
580			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ	1			SCHL*23N.M*GP-UMSCHALTVENTIL* SCHUTZKAPPE		
	0501.214.244		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ	1			KPL.		
590	0501.322.643		ПРОБКА	1					
600	0501.322.644		ПРОБКА	1					
630	0501.324.104		ПРОБКА	1			GPN 630 M8X1		
640	0501.324.104	1831975	ПРОБКА	1			GPN 630 M8X1		

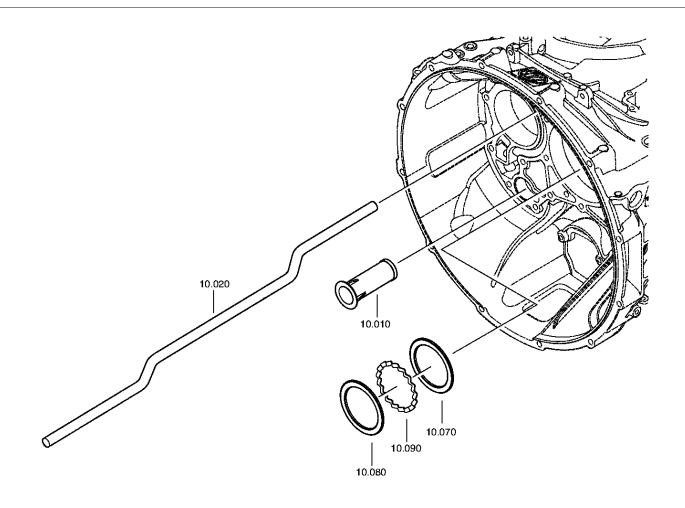
Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.10.02-1

OIL SUPPLY





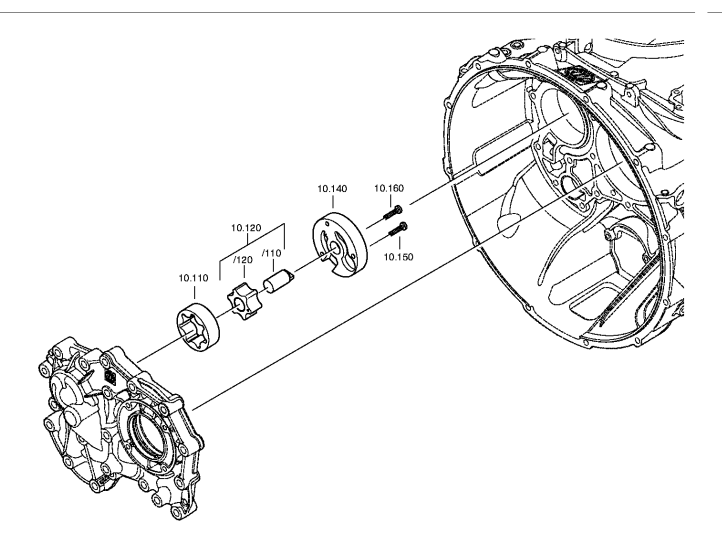
Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.10.01-1

OIL SUPPLY





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.10.02-1

Номер группы материала: 1325.110.007



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Альтернативный материал
10	0501.318.802	5/18////18	ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЕТЧАТЫЙ	1				
20	1325.301.017	1887018	МАСЛОПРОВОД	1			ECO 4 12G LANG	
70	0730.300.745	1913194	ШАЙБА	1			A=3,30 A=3,30	
80	0730.150.766	1290958	ШАЙБА	1				
90	1315.302.040	1290957	КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ	1				
110	1315.303.027	169-833-0010	POTOP	1				
120	1314.202.039	169-831-0020	ВАЛ МАСЛЯНОГО НАСОСА	1			KPL.	
140	1325.303.017	1831973	КРЫШКА НАСОСА	1				
150	0736.101.076	L151340	ВИНТ TORX	1			M6X30	
160	0736.101.076	L151340	ВИНТ TORX	1			M6X30	

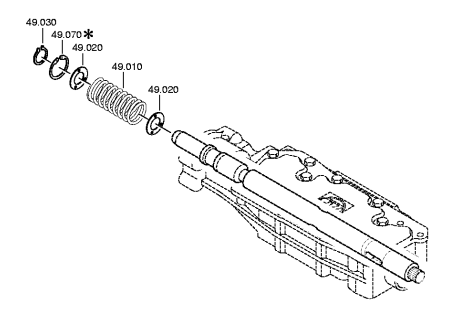
Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 068.12.24-1

Номер группы материала: 1341.149.003





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 068.12.24-1

Номер группы материала: 1341.149.003



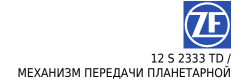
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Альтернативный материал
10	0732.040.765	0100244	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	1				
20	0730.301.376	1884285	ШАЙБА	2		Z00008917410		
30	0630.532.138	0929532430	КОЛЬЦО V-ОБРАЗНОЕ	1				
70	0630.502.022	1804059	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	1			40X1,75	

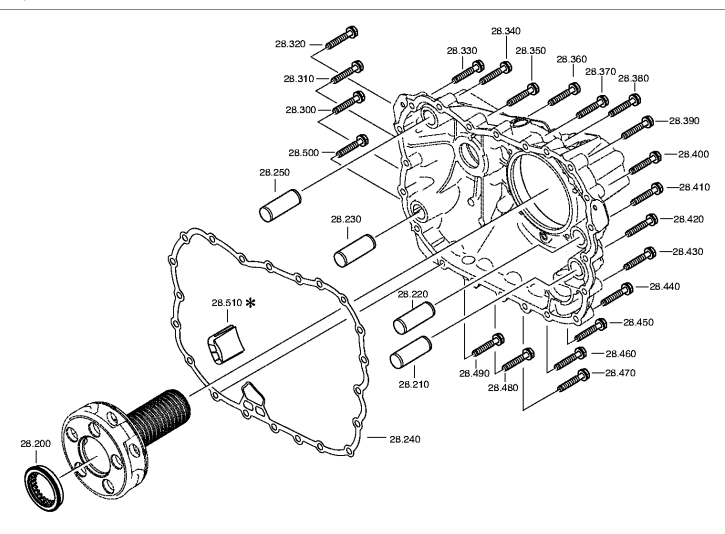
Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.28.01-1

Номер группы материала: 1325.128.806





Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.28.01-1

Номер группы материала: 1325.128.806



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
200	1315.332.073	1623382	ДИСК ПРИЖИМНОЙ	1		Z00033223510			
210	0731.300.002	1874565	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
220	0731.300.002	1874565	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
230	0731.300.002	1874565	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
240	0501.323.705	1825386	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1					
250	0731.300.002	1874565	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСК ИЙ	1					
300	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
310	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
320	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
330	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
340	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
350	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
360	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
370	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
380	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
390	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
400	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		

Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.28.01-1

Номер группы материала: 1325.128.806



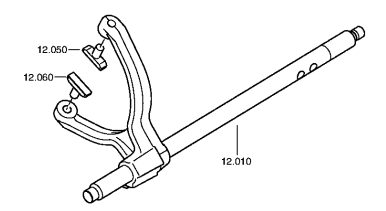
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
410	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
420	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
430	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
440	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
450	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
460	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
470	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
480	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
490	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		
500	0636.016.405	1874072	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007060111	M10X60		

Страница 1 от 3

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.40.01-1

СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GV



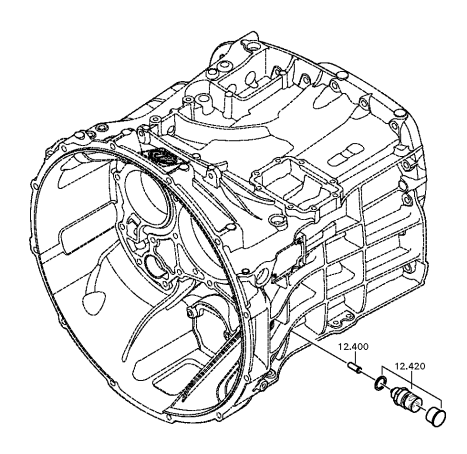


Страница 2 от 3

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.40.41-1

СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GV



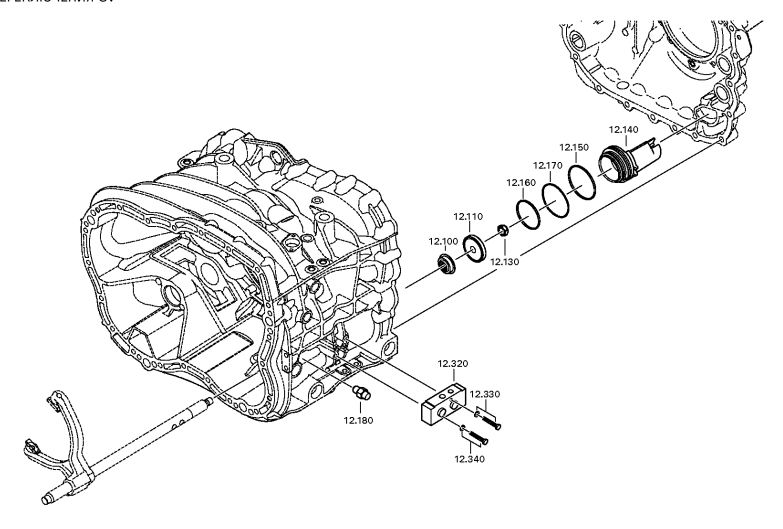


Страница 3 от 3

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.40.80-1

СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GV





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.40.01-1

Номер группы материала: 1325.112.006



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	1325.212.004		ШТОК ВИЛКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1			KPL.GV*E31 LANG		
50	1316.306.015	5 5342 0	СУХАРЬ	1					
60	1316.306.015	5 5342 0	СУХАРЬ	1					
100	0750.112.131	820-400-2880	МАНЖЕТА ШЛЯПОВИДНАЯ	1		Z00012212711	25X40X15		
110	0501.324.670	1887735	ПОРШЕНЬ	1		Z00012212711			
130	0737.300.037	1874075	ГАЙКА СТОПОРНАЯ	1			MS16X1,5		
140	1325.312.012	1831970	ЦИЛИНДР	1		Z00012212711			
150	0634.313.018	TTZF140097	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1		Z00012212711	82X3		
160	0634.313.320	820-400-2910	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1		Z00012212711	67X3		
170	1315.312.034	1291090	ПРУЖИНА	1		Z00012212711			
180			УПОР СТОПОРНЫЙ	1		Z00012212711	235N*50N.M		
	1324.207.033	H0472564	УПОР СТОПОРНЫЙ	1			KPL. *235 N		
	0730.008.604	1638154	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		C01009860C10			
300	0637.510.665	1831969	ПРОБКА	1		Z00012212711	M10X1		
320	0501.219.310	1897664	КЛАПАН 5/2-ХОДОВОЙ	1		Z00015060511			
330	0636.100.468	1897021	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00011778410	M6X40		
340	0636.100.468	1897021	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00011778410	M6X40		
400	1295.212.006	0689937	ШТИФТ	1			KPL.		
420			SWITCH	1		Z00025033610	SCHL*45N.M*DICHTRING*BAJONETT* SCHUTZKAPPE		
	0501.331.660	2007380	SWITCH	1		Z00025033617			
	0634.801.062	1804055	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00025033617	18X24		

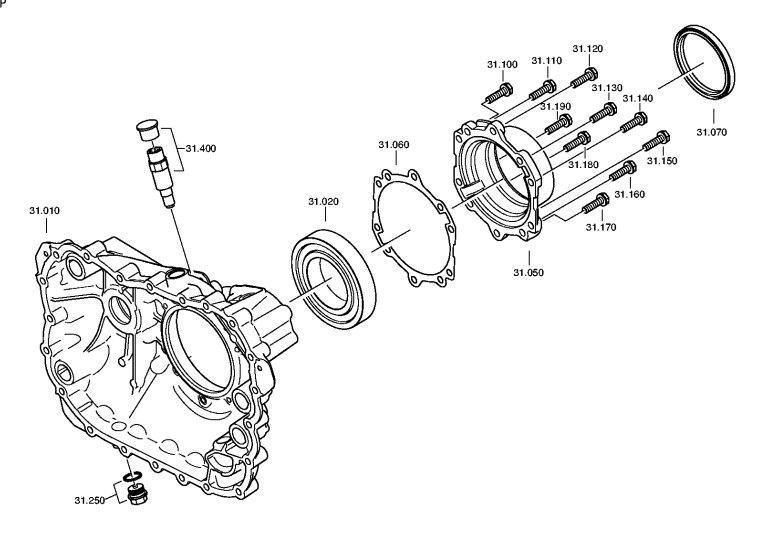
Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.43.01-1

КОРПУС GP





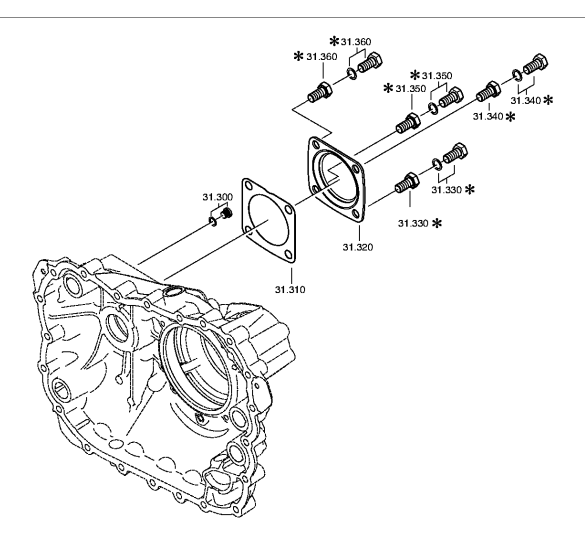
Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.43.40-1

КОРПУС GP





Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.43.01-1

Номер группы материала: 1325.131.009



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	1325.301.065	1831965	КАРТЕР КП	1					
20	0750.116.394	5 8092 0	ПОДШИПНИК ШАРИКОВЫЙ	1			90,0X160,0X30,0		
50	1325.331.001	1831964	КРЫШКА	1					
60	0501.331.906	81.47901-0007	GASKET	1		Z00024187410			
70			САЛЬНИК	1		Z00020928810			
	0734.300.421	1978485	САЛЬНИК	1			105X125X12/16		
100	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
110	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
120	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
130	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
140	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
150	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
160	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
170	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
180	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
190	0636.100.433	1896745	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00009178010	M10X40		
250			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010176111	M24X1,5		
	0736.300.160	4471982.1	ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1			M24X1,5 M24X1,5		
	0730.008.637	1428103	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010176110	24X29		
300			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		C01004359F10	15N.M*DICHTRING M10X1		
	0636.100.793	1878418	SCREW PLUG	1		Z00010111613	M10X1		

Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.43.01-1

Номер группы материала: 1325.131.009



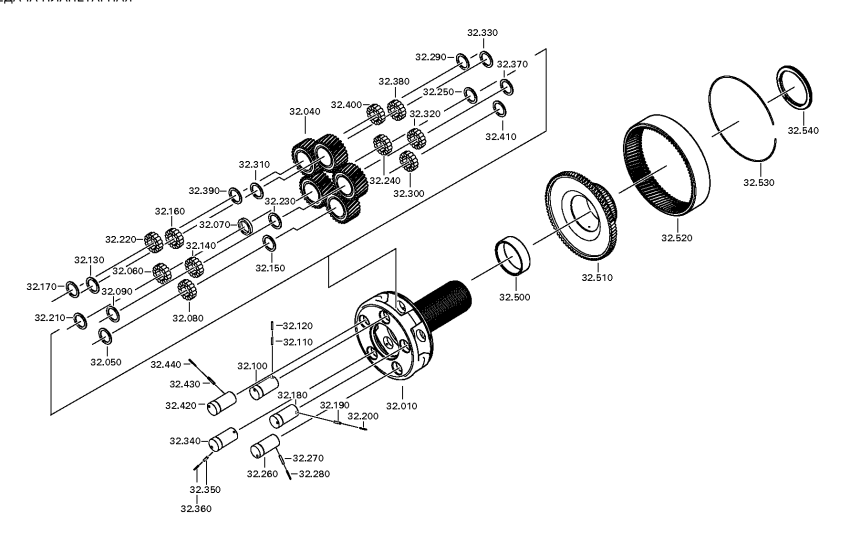
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
	0730.008.055		ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1			10X14		
310	1238.308.201	1331981100	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1			ENTHALT.IN 1238 308 202(2)		
320	1328.301.170	1878388	КРЫШКА	1		Z00008068010			
330	0636.016.406	106 01 283-5315	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007061014	M12X25		
340	0636.016.406	106 01783-5315	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007061014	M12X25		
350	0636.016.406	106 01783-5315	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007061014	M12X25		
360	0636.016.406	106 01 283-5315	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007061014	M12X25		
400			ДАТЧИК ТАХОГРАФА	1			L= 35,0*35N.M*O.DICHTRING*BAJO* KITAS*SCHUTZKAPPE*FLAE DICHT		
	0501.221.588	2019629	PULSE SENSOR	1					

Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.44.03-1

ПЕРЕДАЧА ПЛАНЕТАРНАЯ

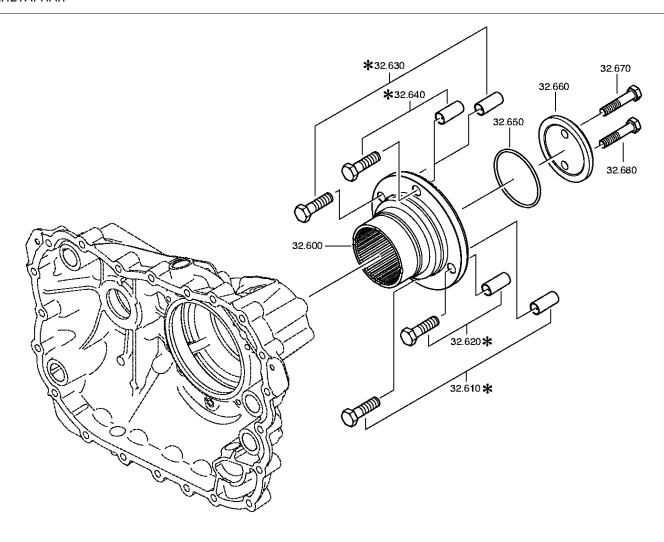




Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.44.40-1 ПЕРЕДАЧА ПЛАНЕТАРНАЯ





Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.44.03-1

Номер группы материала: 1325.132.003



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	1316.232.039	1904/01	ВОДИЛО ПЕРЕДАЧИ ПЛАНЕТАРНОЙ	1		Z00014438013			
40	1316.232.011	135-203-0081	КОМПЛЕКТ ШЕСТЕРЕН ПЕРЕДАЧИ ПЛАНЕТАРНОЙ	1			KPL.		
50	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
60	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
70	0730.109.309	H0223831	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=7,90 IN 0730 105 951(2)		
80	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
90	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
100	1316.332.140	1904782	ОСЬ САТЕЛЛИТОВ	1		Z00014438013			
110	0631.329.147	1909945	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			6X26		
120	0631.329.261	1909946	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			3,5X26		
130	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
140	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
150	0730.109.309	H0223831	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=7,90 IN 0730 105 951(2)		
160	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
170	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
180	1316.332.140	1904782	ОСЬ САТЕЛЛИТОВ	1		Z00014438013			
190	0631.329.147	1909945	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			6X26		
200	0631.329.261	1909946	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			3,5X26		
210	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
220	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
230	0730.109.309	H0223831	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=7,90 IN 0730 105 951(2)		
240	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
250	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
260	1316.332.140	1904782	ОСЬ САТЕЛЛИТОВ	1		Z00014438013			
270	0631.329.147	1909945	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			6X26		
280	0631.329.261	1909946	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			3,5X26		
290	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
300	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
310	0730.109.309	H0223831	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=7,90 IN 0730 105 951(2)		
320	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
330	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		

Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.44.03-1

Номер группы материала: 1325.132.003



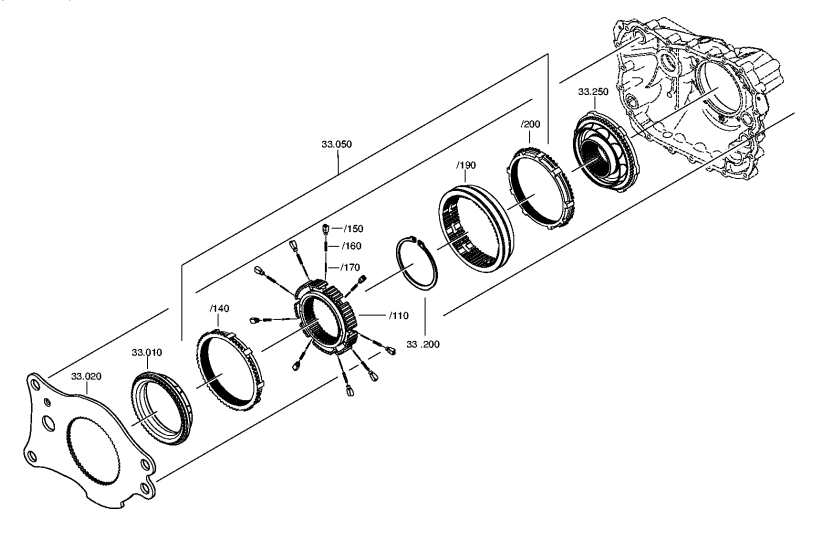
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
340	1316.332.140	1904782	ОСЬ САТЕЛЛИТОВ	1		Z00014438013			
350	0631.329.147	1909945	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			6X26		
360	0631.329.261	1909946	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			3,5X26		
370	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
380	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
390	0730.109.309	H0223831	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=7,90 IN 0730 105 951(2)		
400	1325.232.001		РОЛИК	1			KPL.SATZ*PLANETENRAD		
410	0730.109.323	H0223698	ШАЙБА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	1			A=2,30 IN 0730 105 951(2)		
420	1316.332.140	1904782	ОСЬ САТЕЛЛИТОВ	1		Z00014438013			
430	0631.329.147	1909945	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			6X26		
440	0631.329.261	1909946	ШТИФТ РАЗРЕЗНОЙ	1			3,5X26		
500	1325.332.011	1874566	ВТУЛКА	1					
510	1316.332.130	TRARATA	ДЕРЖАТЕЛЬ ШЕСТЕРНИ КОРОННОЙ	1					
520	1315.332.041	5 5867 0	ШЕСТЕРНЯ КОРОННАЯ	1			IN 1316 332 055(1)		
530	0730.513.583	1330417	ПРОВОЛОКА КРЕПЕЖНАЯ	1			A=3,20 IN 0730 505 052(2)		
540	0735.298.169	H0227142	ПОДШИПНИК УПОРНЫЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ	1			103,3X128,4X10,0		
600	1325.332.036	1998455	OUTPUT FLANGE	1		Z00020928810			
650	0634.313.805		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1			82X4		
660	1312.332.028	81.90713-0154	ШАЙБА	1					
670	0636.011.777	1996071	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007292012	M12X60		
680	0636.011.777	1886971	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007292012	M12X60		

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.45.01-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.45.01-1



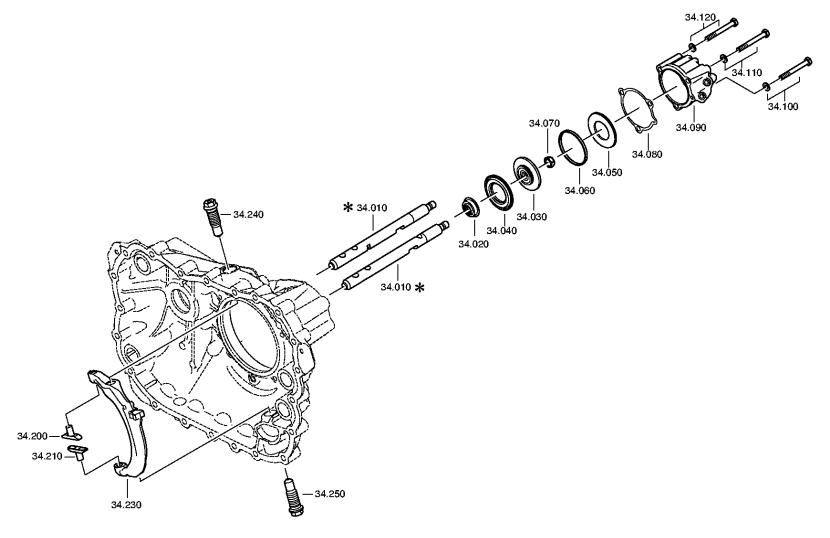
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	1296.333.050	5 5302 0	КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1			ENTHALT.IN 1296.333.053(1)		
20	1325.333.016	1874356	ПЛАСТИНА	1					
50	1325.233.008	1831958	СИНХРОНИЗАТОР	1			KPL.GP*DRUCKGUSS		
/110	1313.333.001	0069909	КОРПУС СИНХРОНИЗАТО РА	1			ENTHALT.IN 1296 333 014(1)		
/140	1296.333.045	5 5301 0	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	1					
/150	1240.304.278	3362640239	УПОР	9					
/160	0732.040.385	3362640693	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	9					
/170	0732.040.386	3362640793	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	9					
/190	1325.333.018	1831914	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1					
/200	1296.333.045	5 5301 0	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	1					
200	0630.501.175	0692274	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	1			125X3,7		
250	1325.233.007	1831953	КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1			KPL.		

Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.46.01-1

СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GP



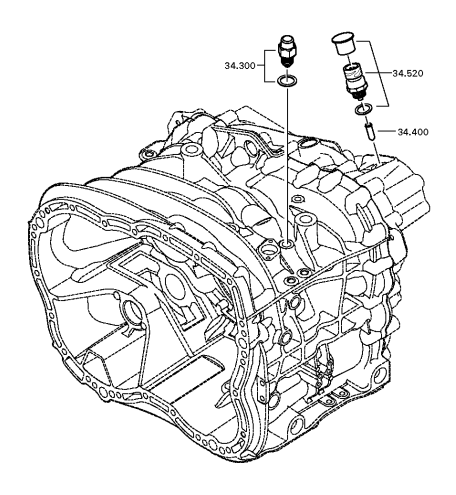


Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.46.40-1

СИСТЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ GP





Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.46.01-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	1325.334.017		ШТОК ВИЛКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1					
20	0750.112.253	H0480692	МАНЖЕТА ШЛЯПОВИДНАЯ	1			25X40X15		
30			ПОРШЕНЬ	1			GP		
	1315.334.034	1295235	ПОРШЕНЬ	1			ENTHALT.IN 1315 334 040(2)		
	1315.334.063		ПОРШЕНЬ	1					
40	0734.307.294	5 8400 0	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1			49X91X7,4 FA.KACO		
50	0734.307.294	5 8400 0	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1			49X91X7,4 FA.KACO		
60	0750.112.066	2 2131 0	КОЛЬЦО НАПРАВЛЯЮЩЕ Е	1					
70	0737.300.037	1874075	ГАЙКА СТОПОРНАЯ	1			MS16X1,5		
80	0501.322.778	11831050	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1					
90	1325.334.013	1831951	ЦИЛИНДР	1			GP		
100			БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007349210	M10X90		
	0636.015.688		БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007349212	M10X90		
	0630.100.294	1894557	ШАЙБА	1		Z00007158111			
110			БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007349210	M10X90		
	0636.015.688		БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007349212	M10X90		
	0630.100.294	1894557	ШАЙБА	1		Z00007158111			
120			БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007349210	M10X90		
	0636.015.688		БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00007349212	M10X90		
	0630.100.294	1894557	ШАЙБА	1		Z00007158111			
200	1325.334.008	1831949	СУХАРЬ	1			GP		
210	1325.334.008	1831949	СУХАРЬ	1			GP		

Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.46.01-1

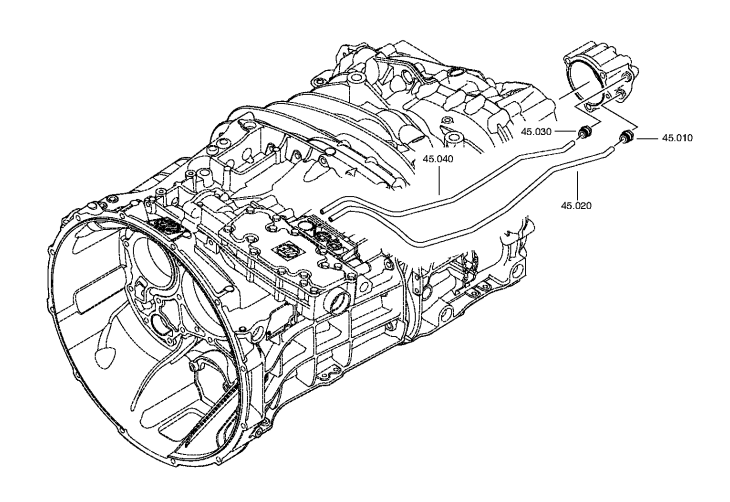


Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы		Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
230	1325.334.007	1831948	КОРОМЫСЛО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	1			GP		
240			БОЛТ ШАРНИРНЫЙ	1			O.SCHEIBE*ZF KAMA		
			БОЛТ ШАРНИРНЫЙ	1		Z00015655010	WTB*ZF KAMA M24X1,5		
250			БОЛТ ШАРНИРНЫЙ	1			O.SCHEIBE*ZF KAMA		
			БОЛТ ШАРНИРНЫЙ	1		Z00015655010	WTB*ZF KAMA M24X1,5		
300			УПОР СТОПОРНЫЙ	1			145N*50N.M		
	1324.207.035	H0472239	УПОР СТОПОРНЫЙ	1			KPL. *145 N		
	0730.008.604	1638154	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1					
400	1295.212.006	0689937	ШТИФТ	1			KPL.		
520			SWITCH	1			SCHL*45N.M*DICHTRING*BAJONETT* SCHUTZKAPPE		
	0501.331.660	2007380	SWITCH	1		Z00025033617			
	0634.801.062	1804055	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00025033617	18X24		

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.57.01-1



Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.57.01-1

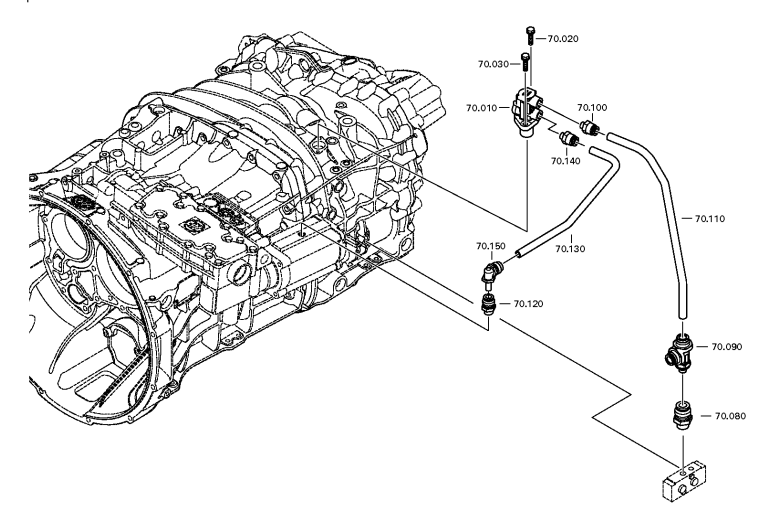


Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	_	Альтернативный материал
10	0501.324.029	1896780	ШТУЦЕР	1					
20	1325.345.006	1831947	ТРУБОПРОВОД	1			E13MP		
30	0501.324.029	1896780	ШТУЦЕР	1					
40	1325.345.007	1831946	ТРУБОПРОВОД	1			E13MP		

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 161.70.02-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.70.02-1



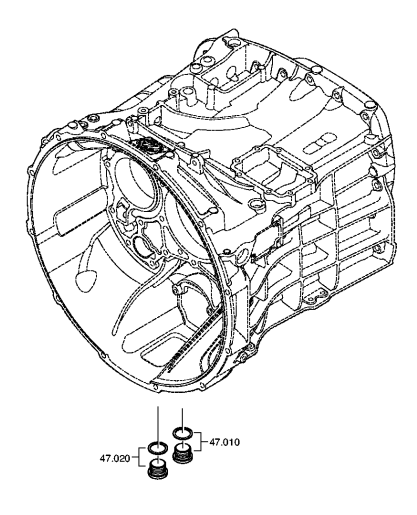
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	0501.324.455	1887002	КЛАПАН	1			MECH., PNEUM. 2.GENERATION		
20	0636.100.467	1899819	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00009177810	M6X25		
30	0636.100.467	1899819	SCREW WITH WASHER ASSEMBLY	1		Z00009177810	M6X25		
80	0501.324.666	1896782	ШТУЦЕР	1		Z00007398910	M12X1,5 ROHR 8MM DROSSEL		
90	0501.326.011	1887264	ШТУЦЕР	1			PARKER T-STUECK 1X6 TUBE 1X8 TUBE UND 8 SP		
92	0637.510.118		PROTECTING SLEEVE	1					
100	0501.324.029	1896780	ШТУЦЕР	1					
110	1325.345.019	1904869	ТРУБОПРОВОД	1					
120	0501.324.029	1896780	ШТУЦЕР	1					
130	1325.345.018		ТРУБОПРОВОД	1					
140	0501.324.477	1899818	ШТУЦЕР	1			M12X1,5 ROHR 8MM		
150	0501.324.456	1896781	ШТУЦЕР	1					

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.90.08





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.90.08



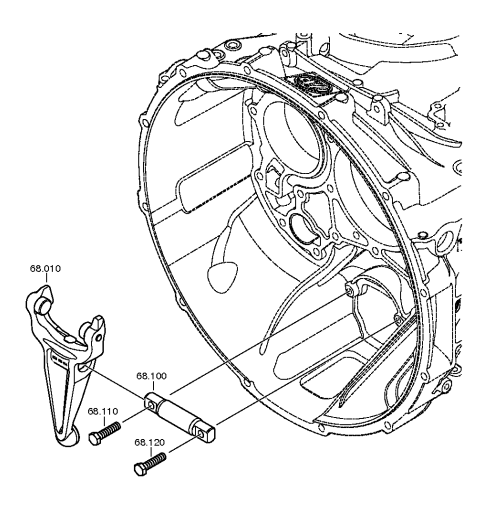
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Альтернативный материал
10			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010164013	50N.M*DICHTRING M22X1,5	
	0636.100.824	1896908	SCREW PLUG	1		Z00010164019	M22X1,5	
	0730.009.515	0730009515	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010164019	A22X27	
20			ВИНТ ЗАПОРНЫЙ	1		Z00010164013	50N.M*DICHTRING M22X1,5	
	0636.100.824	1896908	SCREW PLUG	1		Z00010164019	M22X1,5	
	0730.009.515	0730009515	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00010164019	A22X27	

Страница 1 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.93.25-1 CLUTCH RELEASE DEVICE



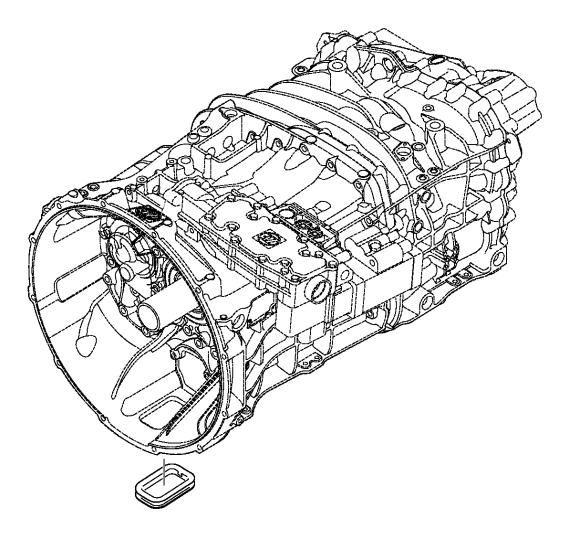


# **Изображение** Страница 2 от 2

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.93.17-1 **CLUTCH RELEASE DEVICE** 





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.93.25-1

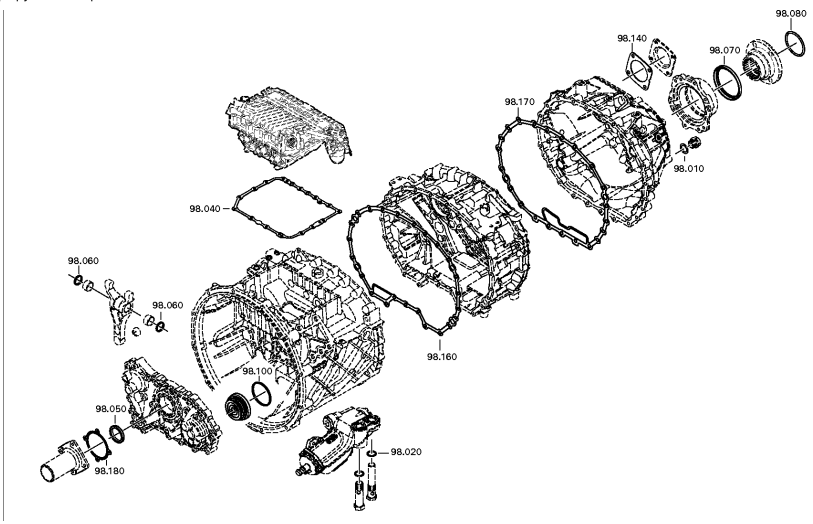


Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	1328.268.012	1860299	ВИЛКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ	1		Z00004402510	KPL*GABELWEITE 116,0*KUGEL D= 22*I=2,00*MIT ROLLE*1-SK		
/110	1328.368.044	1896797	ВИЛКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ	1		Z00004402511			
/120	0501.331.258		BALL CUP	1		Z00021393210			
/130	0501.323.199	1781636	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА	1		Z00004402511	30x37x50		
/150	0501.214.560	1745543	РОЛИК КОНТАКТНЫЙ	1		Z00004402511	KPL.		
/160	0501.214.560	1745543	РОЛИК КОНТАКТНЫЙ	1		Z00004402511	KPL.		
100	1328.368.001	871180008	ВАЛ ВИЛКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ	1					
110	0636.016.416	1896741	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00015886110	M12X50		
120	0636.016.416	1896741	БОЛТ С ГОЛОВКОЙ ШЕСТИГРАННОЙ	1		Z00015886110	M12X50		
262	1315.301.230	1454283	КОЛПАК ЗАПОРНЫЙ	1					

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034 Изображение: 105.R0.05-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 105.R0.05-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента		Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к-	Альтернативный материал
10	0730.008.637	1428103	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	4			24X29		
20	0730.009.515	0730009515	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	2			A22X27		
30	0634.801.013	1623206	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1			10X14		
40	0501.316.322		ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1			LOS 2		
50	0734.319.847	1833360	САЛЬНИК	1		Z00004478710	55X70X8		
60	0734.309.397	1615934	САЛЬНИК	2					
70	0734.300.421	1978485	САЛЬНИК	1		Z00020936011	105X125X12/16		
80	0634.313.805		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1			82X4		
90	0634.316.523		КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	4			13X2		
100	0501.326.576	1886888	КОЛЬЦО П-ОБРАЗНОЕ	1		Z00008973110	70,8X84,6X8,1X6,7		
110	0732.040.385	3362640693	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	1					
120	0666.790.040		ГЕРМЕТИК	1					
130	0666.791.001	100CP5066	ГЕРМЕТИК	1					
140	1238.308.201	HIZZIUXIINN	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1			ENTHALT.IN 1238 308 202(2)		
150	0634.801.308	1622143	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	2			20X24		
160	0501.324.367	1797876	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ	1		C01004200F10			
170	0501.324.368	47268112	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ	1		C01004201F10			
180	0501.321.451	11/0005/	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	1					

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034



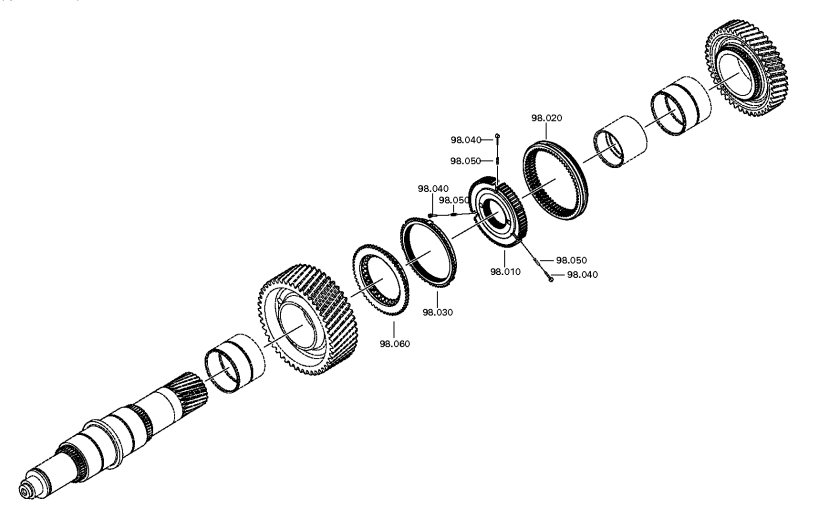
Поз. №	№ материала	№ материала клиента		Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Тех. инф.	Рем. к- кт	Альтернативный материал
10	0634.801.062	1804055	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	8		Z00011724910	18X24		
20	0634.801.249	1344249	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	1		Z00011724910	26X31		
30	0730.008.055		ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	2		Z00011724910	10X14		
40	0730.008.637	1428103	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я			Z00011724910	24X29		
50	0730.008.604	1638154	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	-		Z00011724910			
60	0730.009.515	0730009515	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я			Z00011724910	A22X27		
70	0734.307.294	5 8400 0	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНА Я	2		Z00011724910	49X91X7,4 FA.KACO		
100	0750.112.066	5 5131 0	КОЛЬЦО НАПРАВЛЯЮЩЕ Е	1		Z00011724910			
150	0750.112.131	820-400-2880	МАНЖЕТА ШЛЯПОВИДНАЯ	1		Z00011724910	25X40X15		
180	0750.112.253	H0480692	МАНЖЕТА ШЛЯПОВИДНАЯ	1		Z00011724910	25X40X15		
200	0634.303.629	0066817	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1		Z00011724910	73X2,5		
210	0634.313.018	TTZF140097	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1		Z00011724910	82X3		
220	0634.313.320	820-400-2910	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1		Z00011724910	67X3		
230	0634.313.805	1351646	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1		Z00011724910	82X4		
290	0634.306.235	8900123799	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬН ОЕ	1		Z00011724910	32X3		

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.03-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.03-1



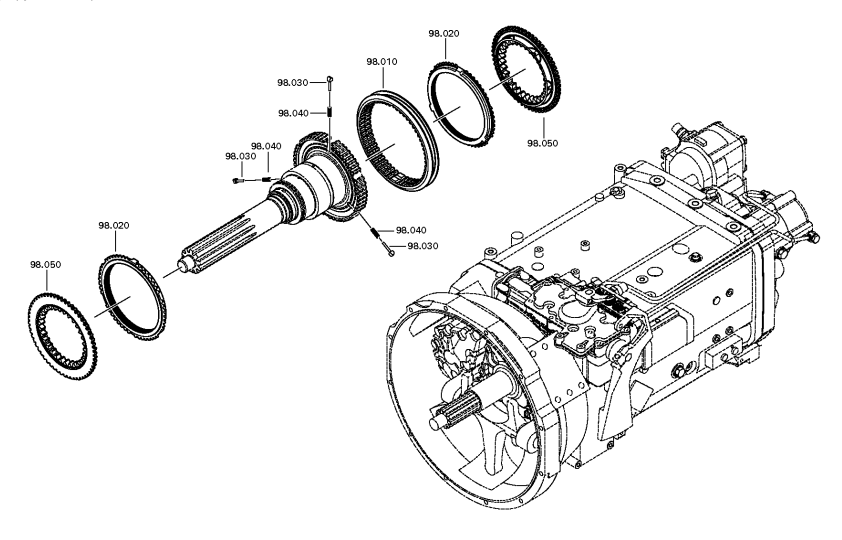
Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	№ изм.	Lex nhw	Альтернативный материал
10	1325.304.226	1893373	КОРПУС СИНХРОНИЗАТО РА	1			ZF-BK 160 BO	
20	1325.304.225	1893370	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1			ZF-BK 160 BO	
30	1325.304.067	1893371	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	1			ZF-BK 160 BC	
40	1297.304.436	0068332	УПОР	3				
50	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	3				
60	1325.304.227		КОРПУС МУФТЫ СИНХРОНИЗАТОРА	1			ZF-BK 160 BC	

Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.01-1





Страница 1 от 1

Номер материала: 1366.004.034

Изображение: 161.R0.01-1



Поз. №	№ материала	№ материала клиента	Наименование	Количе ство	Един ица массы	Lex. nhm.	Альтернативный материал
10	1356.304.023	1833891	МУФТА СКОЛЬЗЯЩАЯ	1		ZF-BK 144	
20	1316.304.189	1832004	КОЛЬЦО БЛОКИРУЮЩЕЕ СИНХРОНИЗАТОРА ДЕЛИТ.	2		ZF-BK 144	
30	1297.304.436	0068332	УПОР	3			
40	0732.040.409	0171349	ПРУЖИНА НАЖИМНАЯ	3			
50	1297.304.523		CLUTCH BODY	2		ZF BK144	