

28	Նույնը ծախի համար (V6)								
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում								
30	Նույնը աջի համար (V6)								
31	Նույնը ծախի համար (V6)								
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում								
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում								
34	Փականի խցուկի փոխարինում								
35	Նույնը V6-ի դեպքում								
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում								
37	Նույնը V6-ի ծախի դեպքում								
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում								
39	Նույնը DOHC դեպքում								
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում								
41	Հրիչների փոխարինում DOHC								
42	Նույնը DOHC դեպքում								
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում								
44	Նույնը DOHC դեպքում								
45	Նույնը V6-ի դեպքում								
46	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում								
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
48	Նույնը DOHC դեպքում								
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
50	Նույնը V6-ի դեպքում								
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
52	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում								
53	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում								
54	Ախտցային օղակների փոխարինում								
55	Նույնը DOHC դեպքում								
56	Նույնը V6-ի դեպքում								
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում								
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ								
58	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում								
59	Յուղի պոմպի փոխարինում								
60	Նույնը DOHC դեպքում								
61	Նույնը V6-ի դեպքում								
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում								
63	Բռնկման կարգավորում								
64	CO կարգավորում								
65	Խարնարակի հանում և տեղադրում								
66	Խարնարակի վերանորոգում								
67	Օդի զտիչի փոխարինում								
68	Արահի զտիչի փոխարինում								
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում								
70	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում								
71	Վառելիքի փոխարինում								
72	Վառելիքի զտիչի փոխարինում								
73	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում								
74	Տրամյորի հանում և տեղադրում								

163	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում								
164	ՂԿ-ի հողակապների հանում և տեղադրում								
165	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում								
166	Նույնը DOHC դեպքում								
167	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում								
168	Նույնը DOHC դեպքում								
169	Հիդրոուժեղարարի փոխրակի հանում և տեղադրում								
170	Նույնը DOHC դեպքում								
171	Նույն կողիցիոների դեպքում								
172	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում								
173	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում								
	9. Արգելակային համակարգ								
174	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում								
175	Գլխ. գլանի վերանորոգում								
176	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում								
177	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում								
178	Բանվ. գլանի վերանորոգում								
179	Արգելակային համակարգի օդահանում								
180	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում								
181	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում								
182	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում								
183	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում								
184	Արգելակային փողրակի փոխարինում								
185	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում								
186	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում								
187	Հետևի կոճղակների փոխարինում								
188	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում								
189	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում								
190	Արգելակային սկավառակի հղկում								
191	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում								
192	ABS-ի հանում և տեղադրում								
193	ABS-ի վերանորոգում								
194	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում								
195	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում								
	10.Էլեկտրասարքավորում								
196	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում								
197	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում								
198	Գեներատորի հանում և տեղադրում								
199	Նույնը V6-ի դեպքում								
200	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում								
201	Գեներատորի վերանորոգում								
202	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում								
203	Մեկնարկիչի վերանորոգում								
204	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում								
205	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում								
206	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում								
207	Վազքաչափի հանում և տեղադրում								
208	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում								
209	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում								

10	Ծնկածն լիսեռ								
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի								
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետև								
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ								
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ								
15	Հենակային տափողակ								
16	Ախոց								
17	Ախոցային օղակներ								
18	Ատամնանիվ								
19	Ատամնավոր փոկ								
20	Շղթա								
21	Հիդրոծգան								
22	Հրիչ								
23	Հրիդրոհրիչ								
24	Բամշակ								
25	Հանգստարար								
26	Թափանիվ								
27	Թափանիվի պսակ								
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի								
29	Շկիվ								
30	Շարժաթև								
31	Կարտերի միջադիր								
32	Ախցադիր								
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ								
33	Յուղ շարժիչի SL/CF 15W40 հանքային, 1լիտր								
34	Յուղ շարժիչի SM/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1լիտր								
35	Յուղ շարժիչի SM/CF 5W40 սինթետիկ, 1լիտր								
36	Յուղի զտիչ								
37	Յուղի պոմպ								
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր								
39	Յուղի ռադիատոր								
40	Յուղի փողրակ								
41	Յուղի ծորակ								
42	Վառոցքի մոմ								
43	Վառոցքի կոճ								
44	Բենզոբաք								
45	Խառնարակ								
46	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու								
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա								
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական								
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական								
50	Վառելանյութի զտիչ								
51	Վառելանյութի զտիչի նուրբ մաքրման								
52	Վառելանյութի փողրակ								
53	Աքսելերատորի ճոպան								
54	Օդի զտիչ								
55	Ջերմաստիճանային տվիչ								
56	Յուղի տվիչ								

57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ								
58	Օդի ծախսի տվիչ								
59	Արագաչափի տվիչ								
60	Հովհարի տվիչ								
61	Ջրի տվիչ								
62	Բենզոբաքի տվիչ								
63	Մարման ընթացքի տվիչ								
64	Մարման ընթացքի տվիչ								
65	Ղեկավարման համակարգիչ								
66	Պարապ ընթացքի տվիչ								
67	Դրոսելային փականի տվիչ								
68	Ըթվածնի տվիչ								
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ								
69	Հովհարի փոկ								
70	Էլեկտրական հովհար								
71	Ռադիատոր								
72	Ընդարձակող բաք								
73	Ռադիատորի փողոթակ								
74	Ըծերմոստատ								
75	Ջրի պոմպի թևակ								
76	Ջրի պոմպի առանցքակալ								
77	Ջրի պոմպի թևակ								
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր								
79	Ջրի պոմպի սոնանիվ								
80	Հոլովակ								
81	Փոկ								
82	Փոկ կոնդիցիոների								
83	Արահի գտիչ								
84	Ծորակ								
85	Խլարարի ներդիր								
86	Խլարարի կախոց								
87	Կրոնշտեյն								
88	Անուր (Խամուտ)								
89	Խլարար								
90	Ռեղոնատոր								
91	Վառարանի ռադիատոր								
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ								
92	Կցորդման բանվորական գլան								
93	Կցորդման գլխավոր գլան								
94	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու								
95	Կցորդման տանող սկավառակ								
96	Կցորդման տարվող սկավառակ								
97	Կցորդման առանցքակալ								
98	Կցորդման փողոթակ								
99	Փոխանցման տուփ								
100	ՓՏ-ի առջևի խցուկ								
101	ՓՏ-ի հետևի խցուկ								
102	ՓՏ-ի առանցքակալ								

103	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ								
104	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ								
105	ՓՏ-ի եղանիկ								
106	ՓՏ-ի ատամնանիվ								
107	Համաժամիչ								
108	Մուֆտ								
109	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ								
110	ԱՓՏ-ի զտիչ								
111	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու								
112	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ								
113	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր								
114	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր								
115	Հերմետիկ								
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ								
116	Բաշխիչ տուփ								
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ								
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ								
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ								
120	Բաշխիչ տուփի լիսեռ								
121	Կարդանային լիսեռ								
122	Էլաստիկ մուֆտ								
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ								
124	Կարդանային լիսեռի խաչուկ								
	6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ								
125	Հետևի կամ առջևի կամրջակ								
126	Ռեդուկտոր								
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ								
128	Դիֆֆերենցիալ								
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ								
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ								
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ								
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ								
133	Կիսաստնի								
134	Կիսաստնու առանցքակալ								
135	Կիսաստնու միջադիր								
136	Կիսաստնու խցուկ								
137	Կարգավորիչ տափողակ								
	7. Կախոց								
138	Տրավերս								
139	Կրոնշտեյն								
140	Ձախ կամ աջ հողակալ								
141	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց								
142	Անվակունդ								
143	Անվակունդի խցուկ								
144	Անվակունդի ներքին առանցքակալ								
145	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ								
146	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ								
147	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ								

148	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ								
149	Հարվածամեղմիչի թասակ								
150	Ձսպանակ								
151	Առջևի հարվածամեղմիչ								
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց								
153	Հարվածամեղմիչի վռան								
154	Ներքևի լծակ								
155	Ներքևի լծակի վռան								
156	Վերևի լծակ								
157	Վերևի լծակի վռան								
158	Գնդեն հորակապ								
159	Առջևի կայունարար								
160	Առջևի կայունարարի վռան								
161	Առջևի կայունարարի կանգնակ								
162	Առջևի կայունարարի առջևի վռան								
163	հետևի կայունարարի վռան								
164	հետևի կայունարարի կանգնակ								
165	Հետևի զսպանակ								
166	Հետևի ցնցամեղմիչ								
167	Հետևի մետաղածող (շտանգա)								
168	Հետևի մետաղածող (շտանգա) վռան								
169	Հետևի անկյունագծային լծակ								
170	Անկյունագծային լծակի վռան								
171	Ձսպակ (ոեստորա)								
172	Ձսպակի վռան								
173	Ձսպակի միջադիր								
174	Ձսպակի բռնիչ								
175	Աջ կամ ձախ ձգան								
176	Ծայրակալ								
177	Ձգան մեջտեղի								
178	Անվահեծ								
	8. Ղեկային մեխանիզմ								
179	Ղեկային կալուն								
180	Ղեկային կալունի առանցքակալ								
181	Ղեկային կալունի խաչուկ								
182	Հիդրոոմեղարար								
183	Հիդրոոմեղարարի փուկ								
184	Հիդրոոմեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ								
185	Հիդրոոմեղարարի պոմպ								
186	Հիդրոոմեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ								
187	Ղեկային ծող								
188	Ղեկային ծողի ծայրակալ								
189	Հիդրոոմեղարարի յուղ, 1 լիտր								
190	Ճոճանակ								
191	Ճոճանակի վռան								
	9.Արգելակային համակարգ								
192	Գլխ. գլան								
193	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ								
194	Վակումային ուժեղարար								

195	Բանվ. գլան								
196	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ								
197	Արգելակային փողրակ								
198	Սուպպորտի ուղղորդիչ								
199	Սուպպորտի մոնժետ								
200	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ								
201	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ								
202	Հետևի թմբուկայն կոճղակների կոմպլեկտ								
203	Առջևի արգելակային սկավառակ								
204	Հետևի արգելակային սկավառակ								
205	Ձեռքի արգելակային ճուպան								
206	ABS-ի տվիչ								
207	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ								
208	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ								
209	Ձեռքի արգելակման բռնակ								
	10. Էլեկտրասարքավորում								
210	Գններատոր								
211	Գններատորի դիողային կամրջակ								
212	Գններատորի ռեւե								
213	Գններատորի առանցքակալ								
214	Ստարտեր								
215	Ստարտերի ռեւե								
216	Ստարտերի ածուխ								
217	Բենդեքս								
218	Ստարտերի կցորդիչ (ալտոմատ)								
219	Առջևի լապտեր								
220	Առջևի թարթիչ								
221	Հետևի լապտեր								
222	Հետևի թարթիչ								
223	Արգելակային լապտեր								
224	Լամպ								
225	Լամպ (քսենոն բլուկով)								
226	Էլեկտրական անջատիչ								
227	Էլեկտրական տվիչ								
228	Էլեկտրական չափիչ սարք								
229	Բռնկման կողպեք								
230	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց								
231	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց								
232	Վառոցքային լարերի խուրց								
233	Վառոցքի մոմի ծայրակալ								
234	Վազքաչափ								
235	Վազքաչափի ճուպան								
236	Արագաչափ								
237	Ազդանշան								
238	Ապակեվկացիչ								
239	Ապակեվկացիչի շարժիչ								
240	Դռների կենտրոնական փական								
241	Ազդանշանային համակարգ								
242	Էլեկտրաամբարձիչ								

243	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ									
244	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար									
245	Դիմապակի									

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առնվազն երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինումով ծառայության դեպքում: Առանձին դեպքերում՝ Պատվիրատուի համաձայնությամբ, կարող է սահմանվել ծառայության մատուցման այլ ժամկետ:
3. Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված այլ արտադրության պահեստամասեր և քսայուղեր՝ ինչպես նաև Պատվիրատուին ներկայացնել դրանց ձեռքբերումը կամ ներմուծումը հավաստող փաստաթղթի պատճենը:
4. Կատարողը պետք է ունենա Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցման համար անհրաժեշտ առնվազն մեկ տեխսպասարկման կայան Երևան քաղաքում: