

ԳՆՄԱՆ ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա/), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները/տեսակները/ըստ չափաբաժինների							
		1-ին չափաբաժին	2-րդ չափաբաժին	3-րդ չափաբաժին	4-րդ չափաբաժին	5-րդ չափաբաժին	6-րդ չափաբաժին	7-րդ չափաբաժին	8-րդ չափաբաժին
		Գազ-3110, 3102,32213	Վազ-2115,21099	Նիսսան Տիդա	Նիսսան Մաքսիմա	Կիա OPTIMA, Հյունդայի էլանտրա, Հյունդայի Սոնատա, Հյունդաի Ազերա	Հյունդայի Tucson	Լեքսուս LX-470, Տոյոտա land cruiser	Հյունդայի COUNTY 3,9լ ավտոբուս
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանումը	Գնացուցակ /ՀՀ դրամ/							
1	Բռնկման համակարգի ստուգում								
2	Սառեցման համակարգի ստուգում								
3	Յուղման համակարգի ստուգում								
4	Արտաքին համակարգի ստուգում								
5	Կցորդման համակարգի ստուգում								
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում								
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում								
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում								
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում								
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում								
11	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում								
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում								
13	ABS համակարգի ստուգում								
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում								
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում								
16	Թափքի վիճակի ստուգում								
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում								
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը								
18	Շարժիչի հանում տեղադրում								
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիստե) դեպքում								
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում								
22	Շարժիչի վերականգնում								

23	Նույնը DOHC դեպքում							
24	Նույնը V6-ի դեպքում							
25	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում							
26	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում							
27	Նույնը աջի համար (V6)							
28	Նույնը ձախի համար (V6)							
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում							
30	Նույնը աջի համար (V6)							
31	Նույնը ձախի համար (V6)							
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում							
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում							
34	Փակակի խցուկի փոխարինում							
35	Նույնը V6-ի դեպքում							
36	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում							
37	Նույնը V6-ի ձախի 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	Մխցային 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	Սրահի զտիչի փոխարինում								
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում								
70	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում								
71	Վառելիքիմղիչի փոխարինում								
72	Վառելիքի զտիչի փոխարինում								
73	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում								
74	Տրամյորի հանում և տեղադրում								
75	Տրամյորի վերանորոգում								
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ								
76	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում								
77	Հովիարի հանում և տեղադրում								
78	Ռադիատորի հանում և տեղադրում								
79	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
80	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում								
81	Ռադիատորի վերանորոգում								
82	Թերմոստատի փոխարինում								
83	Ջրի պոմպի փոխարինում								
84	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում								
85	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
86	Ջրի պոմպի վերանորոգում								
87	Նույնը DOHC դեպքում								
88	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
89	Ընդարձակող բաքի փոխարինում								
90	Խլարարի հանում և տեղադրում								
91	Նույնը DOHC դեպքում								
92	Ռադիատորի փողակի հանում և տեղադրում								
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ								
93	Բանվ.կամ գլխ.գլանի հանում և տեղադրում								
94	Բանվ.կամ գլխ.գլանի վերանորոգում								
95	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում								
96	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում								
97	Կցորդման ճուլանի հանում և տեղադրում								
98	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում								
99	ՓՏ-ի վերանորոգում								
100	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում								
101	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում								
102	Վազքաչափի շարժաբեր փոխարինում								
103	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում								
104	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում								
105	Նույնը V6-ի համար								
106	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում								

107	Նույնը V6-ի համար							
108	ԱՓՏ-ի վերանորոգում							
109	Նույնը V6-ի համար							
110	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում							
	5.Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ							
111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում							
112	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով							
113	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում							
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում							
115	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում,վերանորոգումով							
116	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում							
117	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախցի հանում և տեղադրում							
	6.Առջևի և հետևի կամրջակներ							
118	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում							
119	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիակատար քանդում և հավաքում							
120	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում							
121	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում							
122	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում							
	7. Կախց							
123	Առջևի կախցի լիակատար քանդում և հավաքում							
124	Տրավերսի հանում և տեղադրում							
125	Ձախ կամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում							
126	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում							
127	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար							
128	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում							
129	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար							
130	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում							
131	Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում							
132	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում							
133	Չսպանակի հանում և տեղադրում							
134	Չսպակի հանում և տեղադրում							
135	Չսպակի վռանների փոխարինում							
136	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում							
137	Ներքևի լծակի վռանների տեղադրում							
138	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում							
139	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում							
140	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում							
141	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում							
142	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում							
143	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում							
144	Գնդե հողակալերի փոխարինում							
145	Ծայրականների հանում և տեղադրում							
146	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում							
147	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում							

148	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում							
149	հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում							
150	հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում							
151	Հետևի զսպանակի փոխարինում							
152	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում							
153	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում							
154	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում							
155	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում							
156	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում							
157	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում							
158	Անվաբացքի կարգավորում							
159	Զոդման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար							
8.Ղեկային մեխանիզմ								
159	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում							
160	Նույնը V6-ի համար							
161	Ղեկային կալունի վերանորոգում							
162	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում							
163	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում							
164	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում							
165	Նույնը DOHC դեպքում							
166	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում							
167	Նույնը DOHC դեպքում							
168	Հիդրոուժեղարարի փոխրակի հանում և տեղադրում							
169	Նույնը DOHC դեպքում							
170	Նույն կողիցիոների դեպքում							
171	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում							
172	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում							
9. Արգելակային համակարգ								
173	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում							
174	Գլխ. գլանի վերանորոգում							
175	Վակումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում							
176	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում							
177	Բանվ. գլանի վերանորոգում							
178	Արգելակային համակարգի օդահանում							
179	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում							
180	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում							
181	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում							
182	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում							
183	Արգելակային փողրակի փոխարինում							
184	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում							
185	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում							
186	Հետևի կոճղակների փոխարինում							
187	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում							
188	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում							
189	Արգելակային սկավառակի հղկում							

190	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում							
191	ABS-ի հանում և տեղադրում							
192	ABS-ի վերանորոգում							
193	Ձեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում							
194	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում							
	10.Էլեկտրասարքավորում							
195	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում							
196	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում							
197	Գններատորի հանում և տեղադրում							
198	Նույնը V6-ի դեպքում							
199	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում							
200	Գններատորի վերանորոգում							
201	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում							
202	Մեկնարկիչի վերանորոգում							
203	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում							
204	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում							
205	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում							
206	Վազքաչափի հանում և տեղադրում							
207	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում							
208	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում							
209	Արագաչափի հանում և տեղադրում							
210	Ազդանշանի հանում և տեղադրում							
211	Ապակեվկացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում							
212	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում							
213	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում							
214	Մազնիտոլային տեղադրում							
215	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում							
216	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում							
217	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում							
218	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում							
219	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում							
220	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում							
221	Վառոցքի կոճի փոխարինում							
222	Վառոցքի մոմերի փոխարինում							
223	Կոնդիցիոների լիցքավորում							
224	Կոնդիցիոների վերանորոգում							
	11. Այլ ծառայություններ							
225	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար							
226	Ավտոմեքենայի լվացում							
227	Անիվի հանում և տեղադրում							
228	Անվադողի վերանորոգում							
229	Անիվի բալանսավորում							
230	Անիվի վալց							
231	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար							

232	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար								
233	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար								
234	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար								
235	Սրահի քիմմաքրում								
236	Դիմապակու հանում և տեղադրում								
237	ռետինե գորգերի հավաքածու								
238	Ապակիների թաղանթապատում								
	SU-1,SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Գազ-3110, 3102,32213	Վազ-2115,21099	Նիսսան Տիդա	Նիսսան Մաքսիմա	Կիա OPTIMA, Հյունդայի էլանտրա, Հյունդայի Սոնատա,Հյունդաի Ազերա	Հյունդայի Tucson	Լեքսուս LX-470, Տոյոտա land cruiser	Հյունդայի COUNTY 3,9լ ավտոբուս
	1. Շարժիչ								
1	Շարժիչի բլոկ								
2	Շարժիչի գլխիկ								
3	Բարձիկ								
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր								
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ								
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ								
7	Շարժիչի փական դուրս մղող								
8	Շարժիչի փական ներս մղող								
9	Շարժիչի փականի խցուկ								
10	Ծնկածև լիսեռ								
11	Ծնկածև լիսեռի խցուկ առջևի								
12	Ծնկածև լիսեռի խցուկ հետև								
13	Ծնկածև լիսեռի արմատական ներդիրներ								
14	Ծնկածև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ								
15	Հենակային տափողակ								
16	Մխոց								
17	Մխոցային օղակներ								
18	Ատամանիվ								
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	Միջադիր								

	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 շարժաբեռ								
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 ճուպան								
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	Թթվածնի տվիչ								
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ								
69	Հովհարի փոկ								
70	Էլեկտրական հովհար								
71	Ռադիատոր								
72	Ընդարձակող բաք								
73	Ռադիատորի փողրակ								

74	Թերմոստատ							
75	Ջրի պոմպի թևակ							
76	Ջրի պոմպի առանցքակալ							
77	Ջրի պոմպի թևակ							
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր							
79	Ջրի պոմպի սոնանիվ							
80	Հողովակ							
81	Փոկ							
82	Փոկ կոնդիցիոների							
83	Սրահի գտիչ							
84	Ծորակ							
85	Խլարարի ներդիր							
86	Խլարարի կախոց							
87	Կրոնշտեյն							
88	Անոթ (համուտ)							
89	Խլարար							
90	Ռեդոնատոր							
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 փողրակ							
99	Փղխանցման 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 գտիչ							
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 հողակապ								
141	Ձախ կամ աջ հողակապի 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	Գնդե հողակապ							
159	Առջևի կայունարար							
160	Առջևի կայունարարի վրան							
161	Առջևի կայունարարի կանգնակ							
162	Առջևի կայունարարի առջևի վրան							
163	հետևի կայունարարի վրան							
164	հետևի կայունարարի կանգնակ							
165	Հետևի զսպանակ							
166	Հետևի ցնցամեղմիչ							
167	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)							
168	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վրան							
169	Հետևի անկյունագծային լծակ							
170	Անկյունագծային լծակի վրան							
171	Ջսպակ (ռեսսորա)							
172	Ջսպակի վրան							
173	Ջսպակի միջադիր							
174	Ջսպակի բռնիչ							
175	Աջ կամ ձախ ձգան							
176	Ծայրակալ							
177	Ձգան մեջտեղի							
178	Անվահեծ							
	8. Ղեկային մեխանիզմ							
176	Ղեկային կալուն							
177	Ղեկային կալունի առանցքակալ							
178	Ղեկային կալունի խաչուկ							
179	Հիդրոուժեղարար							
180	Հիդրոուժեղարարի փոկ							
181	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ							
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպ							
183	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ							
184	Ղեկային ձող							
185	Ղեկային ձողի ծայրակալ							
186	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր							
187	Շոճանակ							
188	Շոճանակի վրան							
	9.Արգելակային համակարգ							
189	Գլխ. գլան							
190	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ							
191	Վակումային ուժեղարար							
192	Բանվ. գլան							
193	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ							
194	Արգելակային փողրակ							
195	Սուպպորտի ուղղորդիչ							
196	Սուպպորտի մոնժետ							
197	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ							

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

241	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար								
242	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: