







Техникийн тодорхойлолт

1. Бүгд найрамдах Солонгос ард улсад 2012 он болон 2014 онд үйлдвэрлэсэн Хьюндай Гранд Старекс маркийн Бензин, 2016 онд үйлдвэрлэсэн Киа Бонго маркийн Дизель, 2011 онд үйлдвэрлэсэн Хьюндай Туксон маркийн Бензин, 2012 онд үйлдвэрлэсэн Киа Серато маркын Бензин, тус тус хөдөлгүүртэй эмнэлэгийн зориулалттай автомашины сэлбэг хэрэгслийн нэр, зориулалт, чанарын түвшин, техникийн үзүүлэлтүүдийг доорх сэлбэг хэрэгслийн доорх техникийн тодорхойлолтоос харна уу.
2. Тухайн сэлбэг хэрэгслүүд нь гарал үүслийн улсын зохих стандартад нийцсэн байна. Үүнд эдгээр стандартын хамгийн сүүлчийн найруулгыг ойлгоно.
3. Сэлбэг хэрэгсэл нь шинэ ашиглагдаагүй, сав баглаа боодол нь шороо, тоос, эвдрэл гэмтлээс хамгаалсан битүүмжлэл сайн байх.
4. Сэлбэг хэрэгслийг хүлээлгэн өгөхдөө бараа хүлээлцсэн баримт, зарлагын баримт, төлбөрийн нэхэмжлэхийн хамт өгнө.
5. Нийлүүлэхээр санал болгосон бараандаа 1 жил болон болон түүнээс дээш хугацааны чанарын баталгаа өгөх /албан тоотоор/

Агрегат явах эд ангийн сэлбэг					
№	Сэлбэгийн нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зураг	Техникийн тодорхойлолт болон чанар үзүүлэлт
1	Амортизатор Урд	ш	26		Г.Старекс 2012 MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
2	Амортизатор Урд	ш	14		Г.Старекс 2014 MOBIS болон түүнтэй дүйцэх

3	Амортизатор хойд	ш	40		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
4	Аппарат Консны дээд	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
5	Аппарат Консны доод	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
6	Аппарат Рулийн	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
7	Аппарат Тормозны	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
8	Амортизаторын шарик	ш	15		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
9	Амортизаторын таваг	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
10	Босоо тэнцүүлэгч Урд	ш	106		Г.Старекс 2012 MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
11	Босоо тэнцүүлэгч Урд	ш	50		Г.Старекс 2014 MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
12	Босоо тэнцүүлэгч Хойд	ш	20		Г.Старекс MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
13	Босоо тэнцүүлэгч Урд	ш	20		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
14	Барбан хойд	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
15	Гарны боолт	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
16	Гар дээд	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
17	Гар доод	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
18	Гарны втулка Саран	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
19	Гарны втулка	ш	40		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
20	Гарны втулка	ш	20		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
21	Даравч төмөр	ш	40		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
22	Наклад кардан	ком	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
23	Наклад тэлдэг	ком	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх



24	Наклад хойд	ком	30		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
25	Наклад урд	ком	30		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
26	Наклад урд	ком	10		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
27	Наклад хойд	ком	5		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
28	Өндгөн тулгуур	ш	80		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
29	Өндөгний боолт	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
30	Тяг	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
31	Тэлэгч урд	ш	4		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
32	Тэлэгч	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
33	Тэлэгч хойд	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
34	Тормозны труб	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
35	Тормозны хүчлүүр	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
36	Туксон наклад	ком	1		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
37	Туксон гарны втульк	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
38	Туксон Тяг	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
39	Туксон саран втулк	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
40	Туксон цап	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
41	Шарнер	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
42	Шарик (муфт)	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх

43	Шпилька	ш	100		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
44	Резин Урд хэвтээ	ш	10		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
45	Резин Урд хэвтээ	ш	80		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
46	Резин Хойд хэвтээ	ш	30		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
47	Резин Гармошик	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
48	Рулийн гол	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
49	Рулийн чагтан гол	ш	3		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
50	Хэвтээ тэнцүүлэгч урд	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
51	Хэвтээ тэнцүүлэгч хойд	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
52	Цап	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
53	Ступц	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
54	Пурш урд	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх

Мотор, Крон болон Бусад эд ангийн сэлбэг

№	Сэлбэгийн нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зураг	Техникийн тодорхойлолт болон чанар үзүүлэлт
1	Агаарын датчик	ш	1		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
2	Агаар шүүгч	ш	100		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
3	Агаар шүүгч салон	ш	80		Бонго, Старекс MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
4	Бензин насос	ш	15		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
5	Босоо клапан	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
6	Булан / хойд , урд /	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
7	Вентекс араа	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
8	Вкладыш гар бие	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
9	Вкладыш их бие	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
10	Гал хамгаалагч 10А	ш	30		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
11	Гал хамгаалагч 15 А	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
12	Гал хамгаалагч 30 А	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
13	Гал хамгаалагч 120 А	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх



14	Ган диск	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
15	Гавлын жийрэг	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
16	Гайка	ш	160		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
17	Гидрийн насос	ш	7		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
18	Гинж урт	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
19	Гинж богино	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
20	Гинжний зам урт	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
21	Гинжний зам богино	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
22	Гинж чангалагч	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
23	Гэрлийн речак	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
24	Дохионы реле	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
25	Динам	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
26	Кастерийн боолт	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
27	Кагушка	ш	40		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
28	Клапан VVTI	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
29	Клапантай шланк	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
30	Клемний утас	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
31	Кропны чөмөг	ш	3		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
32	Кольц	ш	6		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
33	Коллекторын жийрэг	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
34	Коллектор цэвэрлэгч	ш	40		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
35	Ламп 1 шонтой	ш	250		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
36	Ламп 2 шонтой	ш	100		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
37	Ламп тормозны	ш	50		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
38	Ламп подфарны	ш	50		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
39	Ламп ойрын гэрлийн	ш	200		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
40	Ламп холын гэрлийн	ш	150		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
41	Лампны залгуур ойр	ш	15		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
42	Лампны залгуур хол	ш	15		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
43	Маслын насос	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх

44	Моторын лап	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
45	Мотор Кондейшин	ком	1		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
46	Муфтны сэрээ	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
47	Мэдрэгч Яндан	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
48	Мэдрэгч Тахир гол	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
49	Мэдрэгч Нударган гол	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
50	Мэдрэгч Соронзон	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
51	Парны радиатор	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
52	Паа турба	ш	4		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
53	Поршин	ш	3		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
54	Помп	ш	4		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
55	Помп хөөх	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
56	Под крыло	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
57	Перда диск	ш	15		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
58	Реле	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
59	Ремень	ш	14		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
60	Ремень чангалагч ролик	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
61	Ремень чангалагч	ш	3		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
62	Радиатор Кондейшины	ком	1		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
63	Радиатор усны	ком	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
64	Свече	ш	60		Бонго болон Старекс NGK, Iridium болон түүнтэй дүйцэх
65	Сэнс том	ком	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
66	Сэнс жижиг	ком	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх

67	Стартер	ш	3		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
68	Стартерийн татах реле	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
69	Сальник	ш	9		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
70	Сальник их биений	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
71	Сальник духны	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
72	Тагны жийрэг	ш	12		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
73	Трубны хоолой	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
74	Тосон хавхлага	ш	2		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
75	Түлшний шүүр	ш	4		Бонго MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
76	Термостат	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
77	Тросс кардан	ш	50		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
78	Тросс хаалга	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
79	Тросс хааз	ш	4		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
80	Тросс хос	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
81	Хаалганы амартизатор	ш	12		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
82	Хаалганы доод ролик	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
83	Хаалганы дээд ролик	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
84	Хаалганы дунд ролик	ш	30		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
85	Хаалганы урд бариул	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
86	Хаалганы дунд бариул	ш	20		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
87	Хаалганы хойд бариул	ш	8		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
88	Хаалганы түгжээ	ш	5		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
89	Хуруувч	ш	96		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
90	Шатун	ш	4		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
91	Шайб туслах	ш	10		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
92	Шил арчигч 500 см	ш	40		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
93	Шил арчигч 600 см	ш	40		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
94	Чагтан гол	ком	1		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
95	Фореунк	ш	14		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
96	Фланец	ш	15		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх

Аккумулятор, дугуй, дотуур хаймер					
№	Сэлбэгийн нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зураг	Техникийн тодорхойлолт болон чанар үзүүлэлт
1	Аккумулятор 100 А	ш	2		100 Ампер цагтай R шонтой
2	Аккумулятор 80 А	ш	20		80 ампер цагтай R шонтой
3	Дугуй	ш	4		225/65R17-тай M*S өвлийн дугуй
4	Дугуй	ш	100		225/75R-16-тай M*S өвлийн дугуй
5	Дотуур хаймер	ш	12		P-16 Солонгос , Орос болон дүйцэх

Автомашинны мотор, крпны тос, масло, маслын шүүр, шингэн					
№	Сэлбэгийн нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зураг	Техникийн тодорхойлолт болон чанар үзүүлэлт
1	Бензин масло	л	700		Сайн чанарын, тослох чадвар өндөр API SN/ILSAC GF-5/5W30, API SN/10W40 detox стандартыг хангасан
2	Дизель масло	л	200		Сайн чанарын, тослох чадвар өндөр X5000 Дизель 5W30
3	Супер тап	л	125		Сайн чанарын тап

4	Тормозны шингэн	л	20		Сайн чанарын Дот-4 стандартын
5	Гидрийн шингэн	л	40		Улаан, шар өнгөтэй чанар сайн байх SAE 32, SAE 46 ашиглалтын стандарт хангасан
6	Тосол	л	300		<p>A-40M дулаан багтаац болон дулаан нэвтрэц сайтай байх</p> <ul style="list-style-type: none"> • Буцлах болон уурших температурын хэмжээ их байх • Царцах температурын хэмжээ бага байх • Обьёмын тэлэлтийн коэффициент бага байх • Хөргөлтийн системд тундас үлдээхгүй байх • -70-с +1000C хэмийн хооронд хөдөлгөөнтэй байх (зууралдангитай байх) • Хөөсрөхгүй байх • Гал гарахад аюулгүй байх болон байгаль орчинд хор хөнөөлгүй байх
7	Маслын шүүр	ш	150		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх
8	Маслын шүүр Бонго	ш	30		MOBIS болон түүнтэй дүйцэх