



ОНЦГОЙ БАЙДЛЫН ЕРӨНХИЙ ГАЗРЫН
ДАРГЫН ТУШААЛ

2022 оны 11 сарын 14 өдөр

Дугаар А/300

Улаанбаатар хот

Гал түймэр унтраах дасгал сургуулилтын
норматив батлах тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4, Гамшгаас хамгаалах тухай хуулийн 30 дугаар зүйлийн 30.1.4, 30.1.19-д заасныг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Гал түймэр унтраах, дасгал сургуулилтын норматив гүйцэтгэх аргачлалыг нэгдүгээр, Гал түймэр унтраах, дасгал сургуулилтын нормативыг хоёрдугаар хавсралтаар тус тус баталсугай.

2. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал эрүүл ахуйг мөрдүүлэн гал түймэр унтраах дасгал сургуулилтын нормативыг үйл ажиллагаандаа мөрдөн ажиллахыг төв, орон нутгийн Онцгой байдлын газрын дарга нарт үүрэг болгосугай.

4. Тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Тэргүүн дэд дарга бөгөөд штабын дарга (бригадын генерал Ж.Чүлтэмсүрэн)-д даалгасугай.

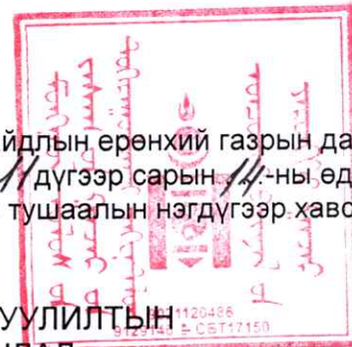
ДАРГА,
ХОШУУЧ ГЕНЕРАЛ



Г.АРИУНБУЯН

0004515

Онцгой байдлын ерөнхий газрын даргын
2022 оны . // дүгээр сарын // -ны өдрийн
А/300 дугаар тушаалын нэгдүгээр хавсралт



ГАЛ ТҮЙМЭР УНТРААХ ДАСГАЛ СУРГУУЛИЛТЫН НОРМАТИВ, ГҮЙЦЭТГЭХ АРГАЧЛАЛ

Нэг. Зорилго

Бие бүрэлдэхүүний хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, сэтгэл зүй, ур чадвар, багаар ажиллах ажиллагаа, бие бялдрын хувьд бэлтгэгдэн дадлагажихад оршино.

Хоёр. Гал түймэр унтраах дасгал сургуулилтын нормативын төрөл

Гал түймэр унтраах дасгал сургуулилтын нормативыг дулааны, хүйтний улирлын гэж 2 ангилна.

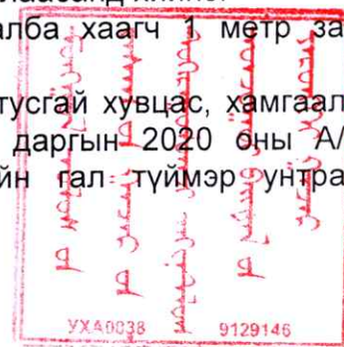
Хүйтний улиралд хийх норматив дасгалын гүйцэтгэлийг дулааны улирлын дасгал сургуулилтын хугацаа дээр 5 секундээр /Аврах олстой ажиллах, амьсгалын бие даасан төхөөрөмжтэй ажиллах, даралтын хоолой эвхэх дасгалд хамаарахгүй/ нэмж тооцно.

Дасгалын төрлүүд:

1. Хамгаалах тусгай хувцас өмсөх
2. Бүх төрлийн гар болон автомеханик шаттай ажиллах
3. Гал түймэр унтраах тархалт хийх
4. Аврах олстой ажиллах
5. Амьсгалын бие даасан төхөөрөмжтэй ажиллах
6. Түгшүүрийн дохиогоор тавиулангаас гарах
7. Даралтын хоолой эвхэх
8. Гал унтраах автомашинтай ажиллах ажиллагаа
9. Бүх төрлийн гар шаттай тархалт хийх

Гурав. Дасгал сургууль хийх аргачлал

1. Объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах тусгай хувцас өмсөх
 - Объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан үндсэн хувцсыг тасгаараа болон алба хаагч нэг бүрээр өмсөнө.
 - Хүрмийг зориулалтын тавцан дээр байрлуулж хоёр ханцуйг дотогш нугалан эвхэж өмдийг хөл хамгаалах хэрэгслийн гадуур угласан байна.
 - Хүрмийг зориулалтын өлгүүрт өлгөж өмдийг хөл хамгаалах хэрэгслийн гадуур угласан байна.
 - Толгой хамгаалах хэрэгсэл /дуулга/ хүрмийн дэргэд эсхүл өлгүүрт байрлуулна.
 - Аврах бүс, сүх, карабиныг хүрэм эвхсэн тохиолдолд хүрмийн доор, өлгөсөн тохиолдолд өлгүүрт байрлуулна.
 - Нүүр, ам, хүзүүний хаалтыг /подкас/ дуулганы доор эсхүл өлгүүрт өлгөсөн байна.
 - Гар хамгаалах хэрэгсэл /бээлий/-ийг хүрмийн халаасанд хийнэ.
 - Тусгай хувцас хувцас байрлуулсан газраас алба хаагч 1 метр зайд зогсоно.
 - Анхаар эхэл командаар эхлүүлнэ. Алба хаагч тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгслийг Онцгой байдлын ерөнхий газрын даргын 2020 оны А/96 дугаар тушаал "Объектын болон ой, хээрийн гал түймэр унтраах

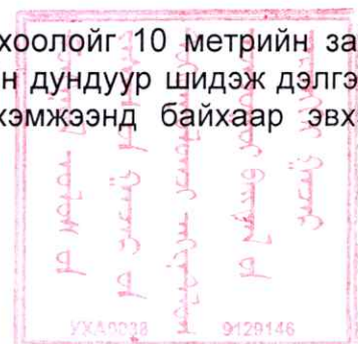


ажиллагаанд зориулсан хамгаалах тусгай хувцас, хүн нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслийг хэрэглэх журам"-д зааснаар өмсөнө.

- Тасгаар гүйцэтгэсэн дасгалын цагийг сүүлийн алба хаагчаар тооцно.
 - Дутуу гүйцэтгэл бүрд +3 секунд нэмэгдэнэ.
2. Бүх төрлийн гар болон автомеханик шаттай ажиллах
- 2.1. Сунгаж байрлуулсан автомеханик шатаар гарах:
- Автомеханик шатны аюулгүй байдал хангасан талбайд 70 градусын өнцөгтэйгөөр байрлуулж дасгал гүйцэтгэх өндөрт 110, 20, 30 метр/ сунгасан байна. Дасгал, нормативыг гүйцэтгэх алба хаагч нь шатны орох хэсэгт зогсож байрлалаа эзэлж "эхэл" командаар дасгалыг гүйцэтгэж автомеханик шатны сагсан дээр гарч карабин ашиглан сагснаас өөрийгөө бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарж гүйцэтгэлийг тооцно.
- 2.2. Араатай шатыг сургалтын цамхагт өлгөх:
- Шатыг сургалтын цамхагас 30 метр зайд байрлуулан шатны 7 дугаар хөндлийг гарааны шугамтай зэрэгцүүлэн байрлуулна.
 - Алба хаагч "эхэл" командаар шатыг авч сургалтын цамхгийн 2 дугаар давхрын цонхонд арааг өлгөж шатаар өгсөн гарч шалан дээр 2 хөлөөрөө гишгэн "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
- 2.3. Урьдчилан сунгасан 3 сунадаг шатаар цамхагт гарах:
- 3 сунадаг шатыг цамхагт барлуулахдаа, 2 алба хаагч шатыг заасан хэмжээнд сунган, олсыг доод хөндлөөс сайтар бэхэлсэн байна.
 - Гурав сунадаг шат нь урьдчилан сунгагдсан байх ба хамгаалалтад үүрэг гүйцэтгэх алба хаагч нь хана, шатны хооронд зогсон шатны доод гуяны ирмэгээс татаж хамгаална.
 - Алба хаагч сунгаж байрлуулсан шатнаас 1 метр зайд зогсож байрлалаа эзэлсэн байна.
 - Даралтын хоолойны тоог гарах өндөрт тохируулан сонгож дасгал гүйцэтгэх алба хаагчийн дэргэд байрлуулна.
 - Алба хаагч "эхэл" командаар шатаар өгсөж цамхаг /барилга, байгууламж/-ын дасгалд өгөгдсөн давхарт гарч 2 хөлөөрөө шалан дээр гишгэн "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
 - Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.
- 2.4. Автомашинаас 3 сунадаг шатыг авч цамхгийн 2, 3-р давхарт байрлуулах:
- Гурав сунадаг шат нь гал түймэр унтраах автомашины зориулалтын сууринд суурилагдсан байна. Автомашиныг сургалтын цамхагас 30 метрийн зайд байрлуулж, автомашины арын тэнхлэгийг сургалтын цамхаг руу харуулан байрлуулна.
 - Дасгалыг гүйцэтгэх 2 алба хаагч автомашины арын тэнхлэгийн харалдаа босоо гараанаас дараалан зогсож байрлалаа эзэлнэ.
 - "Эхэл" командаар шатыг автомашинаас авч гүйж сургалтын цамхагас 1.5-2 метрийн зайтай 80-83 градусын налуу өнцөгтэй сунгаж шатны үзүүрийг сургалтын цамхгийн цонхны тавцангийн үзүүрт байрлуулж шатыг гүйцэд цоожлон "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
3. Гал түймэр унтраах тархалт хийх
- Дасгал гүйцэтгэх алба хаагчдыг гал түймэр унтраах удирдагч автомашины баруун болон зүүн талд сонгон байрлуулна.
 - Гал унтраах автомашины жолооч автомашиныг асааж, хөөрөг ажиллуулахад бэлдэнэ.



- Удирдах албан тушаалтан гал түймэр унтраах тархалтын схемийг алба хаагчдад ойлгомжтойгоор танилцуулж, "Тархаад марш" команд өгснөөр цагийг эхлүүлж, хушуучин гал сөнөөгчид байрлалаа эзэлж "Бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
4. Аврах олстой ажиллах
- 4.1. Галын аврах олсыг эвхэх:
- Аврах олсыг бүрэн задалж "эхэл" командаар гартаа барьж хундган болон бусад эвхэлтээр эвхэж дасгалыг гүйцэтгээд "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
- 4.2. Барилгын хийц бүтээцээс аврах олсыг бэхлэх:
- Аврах олсыг бүрэн задалж "эхэл" командаар олсыг тооно туших болон бусад төрлийн зангилаагаар барилгын хийцэд бэхэлж дасгалыг гүйцэтгэж дуусаад "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
- 4.3. Галын аврах олс уях:
- Аврах олс нь эвхээтэй зориулалтын уутанд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50 см-ийг илүү гарган гартаа барьсан байна.
 - Алба хаагч "эхэл" командаар аврах (дан, давхар) олсыг зангидаж дуусаад "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Мөн нэрвэгдэгчид өмсүүлсэн тохиолдолд аврах олсыг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
5. Амьсгалын бие даасан төхөөрөмж өмсөх
- Амьсгалын бие даасан төхөөрөмжийг тавцан дээр байрлуулсан бол 1 метр зайд, автомашинд байрлуулсан бол суудалдаа байраа эзэлнэ.
 - Алба хаагч "эхэл" командаар амьсгалын бие даасан төхөөрөмжийн ажиллагааг шалгаж, нүүрэвч маскийг өөрт тохируулан сайтар чангалах ба амьсгалах эрхтэнд хүчилтөрөгч ирж "бэлэн" гэж баруун гараа өргөж илтгэл өгснөөр цаг дарна.
6. Түгшүүрийн дохиогоор тавиулангаас гарах
- Объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах тусгай хувцас, хүн нэг бүрийн хэрэгслийг бүрэн өмссөн байна.
 - Гал унтраах автомашин тавиуланд байрлаж, тавиулангийн хаалга хаалттай байна.
 - Хөдөлгүүрийг халаах, гал унтраах автомашины тормозны бэлэн байдлыг хангасан байна.
 - Салаа, тасгийн (ээлж) бие бүрэлдэхүүн гал түймэр унтраах, аврах ангийн амралтын байранд байх буюу чөлөөт байдалтай ангийн бусад байрлалд байж болно.
 - Түгшүүрийн дохиогоор автомашины жолооч их гэрлийг анивчуулах, дуут дохио / сигнал/ дуугаргаж, тавиулангийн хаалга бүрэн нээгдэж аюулгүй байдлыг хангасны дараагаар хөдөлгөөн үйлдэн тавиулангийн хаалганы үзүүрээс автомашины тэнхлэгийн арын үзүүр хүртэл 5 метр зайд эсхүл ЗОГС шугамд байрлуулж, алба хаагчид оноолт номерын дагуу автомашинд сууж автомашины хаалга бүрэн хаагдсанаар цаг дарна.
7. Даралтын хоолойтой ажиллах
- Алба хаагч "эхэл" командаар эвхэж бэлдсэн хоолойг 10 метрийн зайд байрлах хоорондоо 20 см зайтай 2 хэрэглэлийн дундуур шидэж дэлгээд даралтын хоолойны тотгонуудыг нэг ижил хэмжээнд байхаар эвхэж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.



8. Гал унтраах автомашинтай ажиллах ажиллагаа

8.1. Гал түймэр унтраах автомашинаас сорох хоолойг авч усны эх үүсвэрт байрлуулах:

- Гал унтраах автомашины жолооч нийт 2 алба хаагч хамтран дасгалыг гүйцэтгэнэ.
- Гал унтраах үндсэн албаны автомашиныг соролт хийх боломжтой зайд байрлуулан соролтын хоолой, шүүр, хөвөгч ашиглан дасгалыг гүйцэтгэнэ.
- “Эхэл” командаар автомашинаас соролтын хоолойг авч сорох шүүрийг нэг үзүүрт холбож, нөгөө үзүүрийг хооронд нь, мөн автомашинд холбож тотгыг гүйцэд чангалж “бэлэн” гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.

8.2. Үндсэн албаны автомашиныг туслах албаны автомашинтай сорох хоолойгоор холбож, соролт хийх:

- Гал унтраах үндсэн албаны болон туслах албаны автомашины жолооч нийт 2 алба хаагч хамтран дасгалыг гүйцэтгэнэ.
- Гал унтраах үндсэн албаны автомашиныг туслах албаны автомашинтай холболт хийх боломжтой зайд байрлуулан соролтын хоолой, түлхүүрийг ашиглан дасгалыг гүйцэтгэнэ.
- “Эхэл” командаар автомашинаас соролтын хоолойг авч хооронд нь холбон, мөн автомашинд холбож тотгыг гүйцэд чангалж “бэлэн” гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.

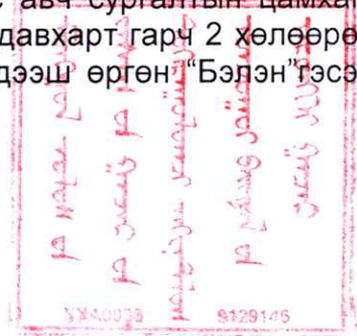
9. Бүх төрлийн гар шаттай тархалт хийх

9.1. Довтолгооны шаттай гал түймэр унтраах тархалт:

- Дасгалыг гүйцэтгэхдээ гал унтраах автомашиныг сургалтын цамхгаас гал түймэр унтраах тархалт хийхэд тохирох зайд байрлуулан аюулгүй байдлыг хангуулна.
- Гал сөнөөгч нар оноолт номерын дагуу багаж, зэвсэглэмжийг автомашинаас авч өгөгдсөн схемийн дагуу гал түймэр унтраах тархалтыг хийж гүйцэтгэнэ.
- Дуусгах. Салааны захирагч гал түймэр унтраах тархалтын схемийг танилцуулж “Тархаад марш” команд өгснөөр цагийг эхлүүлнэ. Хушуучин гал сөнөөгч автомашинаас довтолгооны шатыг авч сургалтын цамхагт байрлуулан араатай шатаар 2 дугаар давхарт гарч 2 хөлөөрөө гишгэн, хушууг дээш өргөн “Бэлэн” гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.

9.2. Гурав сунадаг шаттай гал түймэр унтраах тархалт:

- Дасгалыг гүйцэтгэхдээ гал унтраах автомашиныг сургалтын цамхгаас гал түймэр унтраах тархалт хийхэд тохирох зайд байрлуулан аюулгүй байдлыг хангуулан бэлтгэж, дасгал гүйцэтгэх алба хаагчдыг автомашины жолоочийн талд байрлуулсан байна.
- Гал унтраах автомашины жолооч автомашиныг асааж, автомашины хойд 2 дугуйнд ивүүр хийнэ.
- Гал сөнөөгч нар оноолт номерын дагуу багаж, зэвсэглэмжийг автомашинаас авч өгөгдсөн схемийн дагуу гал түймэр унтраах тархалтыг хийж гүйцэтгэнэ.
- Дуусгах. Салааны захирагч гал түймэр унтраах тархалтын схемийг танилцуулж “Тархаад марш” команд өгснөөр цагийг эхлүүлнэ. Хушуучин гал сөнөөгчид 3 сунадаг шатыг автомашинаас авч сургалтын цамхагт байрлуулан гурав сунадаг шатаар 2,3,4 дүгээр давхарт гарч 2 хөлөөрөө гишгэн, хоолойг бэхэлсний дараагаар хушууг дээш өргөн “Бэлэн” гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.



9.3. Эвхдэг шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх:

- Дасгалыг гүйцэтгэхдээ гал унтраах автомашиныг сургалтын цамхгаас гал түймэр унтраах тархалт хийхэд тохирох зайд байрлуулан аюулгүй байдлыг хангуулан бэлтгэж, дасгал гүйцэтгэх алба хаагчдыг автомашины жолоочийн талд байрлуулсан байна.
- Гал унтраах автомашины жолооч автомашиныг асааж, автомашины хойд 2 дугуйнд ивүүр хийнэ.
- Гал сөнөөгч нар оноолт номерын дагуу багаж, зэвсэглэмжийг автомашинаас авч өгөгдсөн схемийн дагуу гал түймэр унтраах тархалтыг хийж гүйцэтгэнэ.
- Дуусгах. Салааны захирагч гал түймэр унтраах тархалтын схемийг танилцуулж "Тархаад марш" команд өгснөөр цагийг эхлүүлнэ. Хушуучин гал сөнөөгч эвхдэг шатыг автомашинаас авч барилгын 1 дүгээр давхарт байрлуулж, барилгын 1 давхар болон барилгын дээр гарч 2 хөлөөрөө гишгэн, хушууг дээш өргөн "Бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.

Дасгалыг гүйцэтгэх үед гал унтраах автомашины аюулгүй байдлыг хангуулж, автомашины дугуйнд ивүүр хийж, байрлуулсан байна.

Дасгал сургуулилтад Онцгой байдлын ерөнхий газрын даргын 2020 оны А/96 дугаар тушаал "Объектын болон ой, хээрийн гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах тусгай хувцас, хүн нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслийг хэрэглэх журам"-д зааснаар заавал өмсөж оролцоно.

Дөрөв.Бусад

1. Гал түймэр унтраах хүн нэг бүрээр гүйцэтгэх дасгалын төрөлд нас, хүйсээр дараах хугацааг нэмж тооцно.

Хүснэгт 1

Утга	Эрэгтэй		Эмэгтэй	
	40-45	46-дээш	31-40	40 дээш
Үндсэн дасгалын норматив дээр нэмэгдүүлэх хугацаа /сек/	3	5	3	5

2. Гал түймэр унтраах дасгал сургуулилтын нормативыг зөвхөн гурван шатны дасгал сургуулилт /Өдөр тутам, тархалт, тактик /, дулааны болон хүйтний улирлын нормчлолын үед ашиглана.

3. Гал түймэр унтраах дасгал сургуулилтыг гүйцэтгэхдээ хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйг бүрэн хангуулсны дараагаар сургуулилтыг хийж гүйцэтгэнэ.



Онцгой байдлын ерөнхий газрын даргын
2022 оны 11-р сарын 14-ны өдрийн
Аугаар тушаалын хоёрдугаар хавсралт

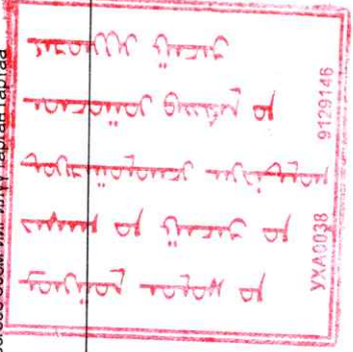
ГАЛ ТҮЙМЭР УНТРААХ ДАСГАЛ СУРГУУЛИЛТЫН НОРМАТИВ

Хүн нэг бүрийн хамгаалах хэрэгсэлтэй ажиллах, түгшүүрийн дохиогоор тавиулангаас гарах дасгал сургуулилтнн норматив

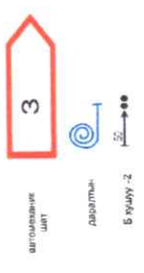
Тоон үнэлгээ	Объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцас (ХҮ), хүн нэг бүрийн хэрэгсэл өмсөх		Амьсгалын бие даасан төхөөрөмж өмсөх		Даралтын хоолой эвхэх						Аврах олс				Түгшүүрийн дохиогоор гарах /автомашинны терел хамгаарахгүй/		Хөөрөг ажиллуулах		9071120486 9129148 автомашинныг холбож соролт хийх	
	Ганцаар	Салаа, тасгаар	Дан		Давхар		Уяа		Нэрвэгдэгчид өмсүүлэх		1 автомашинтай		2 автомашинтай		4м хоолойтой	8м хоолойтой	45	55.6	45.2	56
			Ф51	Ф66	Ф77	Ф51	Ф66	Ф77	Дан	Давхар	Дан	Давхар	1 автомашинтай	2 автомашинтай						
100	28	30	27	31	35	17	19	21	23	24	46	49	25	45	45.6	56				
99	28.5	30.5	27.4	31.4	35.4	17.4	19.4	21.4	23.4	24.3	46.5	49.5	25.4	45.2	45.6	56				
98	29	31	27.8	31.8	35.8	17.8	19.8	21.8	23.8	24.6	47	50	25.8	45.4	45.6	56.4				
97	29.5	31.5	28.2	32.2	36.2	18.2	20.2	22.2	24.2	24.9	47.5	50.5	26.2	45.6	45.6	56.8				
96	30	32	28.6	32.6	36.6	18.6	20.6	22.6	24.6	25.2	48	51	26.6	45.8	45.8	57.2				
95	30.5	32.5	29	33	37	19	21	23	25	25.5	48.5	51.5	27	46	46	57.6				
94	31	33	29.4	33.4	37.4	19.4	21.4	23.4	25.4	25.8	49	52	27.4	46.2	46.2	58				
93	31.5	33.5	29.8	33.8	37.8	19.8	21.8	23.8	25.8	26.1	49.5	52.5	27.8	46.4	46.4	58.4				
92	32	34	30.2	34.2	38.2	20.2	22.2	24.2	26.2	26.4	50	53	28.2	46.6	46.6	58.8				
91	32.5	34.5	30.6	34.6	38.6	20.6	22.6	24.6	26.6	26.7	50.5	53.5	28.6	46.8	46.8	59.2				
90	33	35	31	35	39	21	23	25	27	27	51	54	29	47	47	59.6				
89	33.5	35.5	31.4	35.4	39.4	21.4	23.4	25.4	27.4	27.3	51.5	54.5	29.4	47.2	47.2	60				
88	34	36	31.8	35.8	39.8	21.8	23.8	25.8	27.8	27.6	52	55	29.8	47.4	47.4	60.4				
87	34.5	36.5	32.2	36.2	40.2	22.2	24.2	26.2	28.2	27.9	52.5	55.5	30.2	47.6	47.6	60.8				
86	35	37	32.6	36.6	40.6	22.6	24.6	26.6	28.6	28.2	53	56	30.6	47.8	47.8	61.2				
85	35.5	37.5	33	37	41	23	25	27	29	28.5	53.5	56.5	31	48	48	61.6				
84	36	38	33.4	37.4	41.4	23.4	25.4	27.4	29.4	28.8	54	57	31.4	48.2	48.2	62				
83	36.5	38.5	33.8	37.8	41.8	23.8	25.8	27.8	29.8	29.1	54.5	57.5	31.8	48.4	48.4	62.4				
82	37	39	34.2	38.2	42.2	24.2	26.2	28.2	30.2	29.4	55	58	32.2	48.6	48.6	62.8				
81	37.5	39.5	34.6	38.6	42.6	24.6	26.6	28.6	30.6	29.7	55.5	58.5	32.6	48.8	48.8	63.2				
80	38	40	35	39	43	25	27	29	31	30	56	59	33	49	49	63.6				
79	38.5	40.5	35.4	39.4	43.4	25.4	27.4	29.4	31.4	30.3	56.5	59.5	33.4	49.2	49.2	64				
78	39	41	35.8	39.8	43.8	25.8	27.8	29.8	31.8	30.6	57	60	33.8	49.4	49.4	64.4				
77	39.5	41.5	36.2	40.2	44.2	26.2	28.2	30.2	32.2	30.9	57.5	60.5	34.2	49.6	49.6	64.8				
76	40	42	36.6	40.6	44.6	26.6	28.6	30.6	32.6	31.2	58	61	34.6	49.8	49.8	65.2				
75	40.5	42.5	37	41	45	27	29	31	33	31.5	58.5	61.5	35	50	50	65.6				
74	41	43	37.4	41.4	45.4	27.4	29.4	31.4	33.4	31.8	59	62	35.4	50.2	50.2	66				
73	41.5	43.5	37.8	41.8	45.8	27.8	29.8	31.8	33.8	32.1	59.5	62.5	35.8	50.4	50.4	66.4				
72	42	44	38.2	42.2	46.2	28.2	30.2	32.2	34.2	32.4	60	63	36.2	50.6	50.6	66.8				
71	42.5	44.5	38.6	42.6	46.6	28.6	30.6	32.6	34.6	32.7	60.5	63.5	36.6	50.8	50.8	67.2				
70	43	45	39	43	47	29	31	33	35	33	61	64	37	51	51	67.6				
69	43.5	45.5	39.4	43.4	47.4	29.4	31.4	33.4	35.4	33.3	61.5	64.5	37.4	51.2	51.2	68				
68	44	46	39.8	43.8	47.8	29.8	31.8	33.8	35.8	33.6	62	65	37.8	51.4	51.4	68.4				
67	44.5	46.5	40.2	44.2	48.2	30.2	32.2	34.2	36.2	33.9	62.5	65.5	38.2	51.6	51.6	68.8				
66	45	47	40.6	44.6	48.6	30.6	32.6	34.6	36.6	34.2	63	66	38.6	51.8	51.8	69.2				
65	45.5	47.5	41	45	49	31	33	35	37	34.5	63.5	66.5	39	52	52	69.6				
64	46	48	41.4	45.4	49.4	31.4	33.4	35.4	37.4	34.8	64	67	39.4	52.2	52.2	70				
63	46.5	48.5	41.8	45.8	49.8	31.8	33.8	35.8	37.8	35.1	64.5	67.5	39.8	52.4	52.4	70.4				
62	47	49	42.2	46.2	50.2	32.2	34.2	36.2	38.2	35.4	65	68	40.2	52.6	52.6	70.8				
61	47.5	49.5	42.6	46.6	50.6	32.6	34.6	36.6	38.6	35.7	65.5	68.5	40.6	52.8	52.8	71.2				
60	48	50	43	47	51	33	35	37	39	36	66	69	41	53	53	71.6				



<p>Гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах хувцас, хүн нэг бүрийн хэрэгслийг өмсөх норматив</p>	<p>1. Объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг дараах 2 аргаар байрлуулж болно. - Хүрмийг зориулалтын тавцан дээр байрлуулж хоёр ханцуйг дотогш нугалан эвхэж өмдийг гутлын гадуур угласан байна. - Хүрмийг зориулалтын өлгүүрт өлгөж өмдийг гутлын гадуур угласан байна. Толгой хамгаалах хэрэгсэл /дуулга/ хүрмийн дэргэд эсхүл өлгүүрт байрлуулна. Аврах бус, сүх, карабиныг хүрэм эвхсэн тохиолдолд хүрмийн доор, өлгөсөн тохиолдолд өлгүүрт байрлуулна. Нүүр ам хүзүүний хамгаалалт нь толгой хамгаалах хэрэгсэл /дуулга/-ны доор эсвэл хувцасны дэргэд байж болно. Гар хамгаалах хэрэгсэл /бээлийг/ нь тусгай хувцасны халаасанд эсвэл аврах бүсийн доор байрлуулж болно. 2. Алба хаагч хувцас байрлуулсан газраас 1 метр зайд зогсон байрлалаа эзэлсэн байна. 3. Дуусгах: Объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцас, хүн нэг бүрийн хэрэгслийг бүрэн өмссөн, хүрмийн энгэрийг гүйцэд цахилгаандсан (товч, дэгээ г.м) байх ба аврах бүсийг гүйцэд бүслэн үзүүрийг төдүүлэнд хийсэн байна. Дуулга малгайн эрүүний чангалагчийг гүйцэд чангалснаар цаг дарна. - Тусгай хувцасны цахилгааны гүйцэд татсан, нүүр, ам, хүзүүний хаалт /подкаск/-ыг өмссөн, бусийг гүйцэд чангалсан тохиолдолд бүрэн өмссөн гэж тооцно. - Салаа, тасгаараа хувцсыг өмссөн тохиолдолд бүрэн өмссөн сүүлийн алба хаагчаар тооцно. Дасгалыг хүйтний улирлын нөхцөлд хийсэн тохиолдолд +5 секунд нэмж тооцно</p>												
<p>Тавиулангаас гарах</p>	<p>1. Алба хаагчдын объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах тусгай хувцас, хүн нэг бүрийн хэрэгслийг бүрэн өмссөн байна. 2. Гал унтраах автомашин тавиуланд байрлаж, тавиулангийн хаалга хаалттай байна. 3. Хөдөлгүүрийг халаах, гал унтраах автомашины тормозны бэлэн байдлыг хангасан байна. 4. Салаа, тасгийн (эзлж) бие бүрэлдэхүүн гал түймэр унтраах, аврах ангийн амралтын байранд байх бууруу чөлөөт байдалтай байна. 5. Түшгүүрийн дохиогоор автомашин тавиулангаас гарч тавиулангийн хаалганы үзүүрээс автомашины тэнхлэгийн арын үзүүр хүртэл 5 метр зайд байрлуулж алба хаагчид оноолт номерийн дагуу автомашинд сууна. Дуусгах: Алба хаагчид автомашинд бүрэн сууж байрлалаа эзлэн автомашины хаалга бүрэн хаагдсанаар цаг дарна. 6. Гал түймэр унтраах, аврах ангийн салаа, тасаг бүрээр тогтоож дунджийг тэмдэглэнэ. Дасгалыг хүйтний улирлын нөхцөлд хийсэн тохиолдолд +5 секунд нэмж тооцно 7. Түшгүүрийн дохиогоор гарах хугацааг тооцохдоо гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах тусгай хувцсанд түрүүлж хүрсэн гал сөнөөгчөөр хугацааг тооцож эхэлнэ.</p>												
<p>Амьсгалын бие</p>	<p>1. Алба хаагч тавцан дээр байрлуулсан төхөөрөмжөөс 1 метр зайд зогсон эзэлнэ. 2. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна. 3. Дуусгах: Алба хаагч нь төхөөрөмжийг гүйцэд өмсөн амьсгалах эрхтэнд хүчилтөрөгч ирж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Амьсгалын бие даасан төхөөрөмжийн мөрвөнчий чангалагчийг бүрэн хийсэн байна. Дасгалыг хүйтний улирлын нөхцөлд хийсэн тохиолдолд +5 секунд нэмж тооцно</p>												
<p>Унтраах дараглын хоолойтой ажлалах</p>	<p>1. Хоолой хуурай байх ба эвхэхэд бэлдэж дууссаны дараа алба хаагч хаагч хоолойноос 1 метр зайд байрлалаа эзэлсэн байна. 2. Дуусгах: Алба хаагч хоолойг эвхэж гүйцэд чангалж дууссан тухай "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Дасгалыг хүйтний улирлын нөхцөлд хийсэн тохиолдолд +5 секунд нэмж тооцно</p>												
<p>Аврах олстой ажлалах</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Аврах олст /нэрвэгдэгчид өмсүүлэх/</p> </td> <td> <p>Дан</p> </td> <td> <p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гарган гартаа барьсан байна. 2. Дуусгах: Алба хаагч аврах уяаг зангдаж дуусаад "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p> </td> <td> <p>Лавхаар</p> </td> <td> <p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p> </td> <td> <p>Дан</p> </td> <td> <p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p> </td> <td> <p>Давхар</p> </td> <td> <p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p> </td> </tr> </table>	<p>Аврах олст /нэрвэгдэгчид өмсүүлэх/</p>	<p>Дан</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гарган гартаа барьсан байна. 2. Дуусгах: Алба хаагч аврах уяаг зангдаж дуусаад "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>	<p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p>	<p>Лавхаар</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>	<p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p>	<p>Дан</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>	<p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p>	<p>Давхар</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>
<p>Аврах олст /нэрвэгдэгчид өмсүүлэх/</p>	<p>Дан</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гарган гартаа барьсан байна. 2. Дуусгах: Алба хаагч аврах уяаг зангдаж дуусаад "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>											
<p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p>	<p>Лавхаар</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>											
<p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p>	<p>Дан</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>											
<p>Аврах олс зангадгаж зангидах</p>	<p>Давхар</p>	<p>1. Аврах олс нь захзээтэй зориулалтын ууганд байх ба дасгал нормативыг гүйцэтгэж байгаа алба хаагч оосроор нь мөрлөсөн байна. Олсны төгсгөл хэсгээс 50см-ийг илүү гаргал гартаа барьсан байх ба нэрвэгдэгч нь дээшээ харж хэвтсэн байрлалд байна. 2. Дуусгах: Аврах уяаг нэрвэгдэгчид өмсгөж, олсны урт хэсгийг аврагчийн карабинд бэхэлж "бэлэн" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна. Алба хаагч объектын гал түймэр унтраах ажиллагаанд зориулсан хамгаалах үндсэн хувцсыг бүрэн өмссөн байна.</p>											



Төрөл үндэстэн	Гэр шатай ажиллах										Автомеханик шатай ажиллах										Байгын шатаар гүйх				
	3 сумагад шатай барилгын / шатаагч					3 сумагад шатай сургалтын цамхгийн 3 дугаар давхарт байрлуулах					Давтослын шатай / барилгын / шатаагч					зөвхөн шатай / барилгын / шатаагч									
	2 дугаар давхарт		77мм		51мм		66мм		77мм		32 метрээс шатай		25 метрээс шатай		32 метрээс шатай		3 дугаар давхарт		хоолойгүй			30 метрээс шатай		хоолойгүй	
100	4	6	7	8	7	10	12	14	14	28	28	26	26	18	20	20	20	20	20	32	32	9	18	27	14
99	4.2	6.3	7.3	8.3	6.2	10.3	12.3	14.3	14.3	28.2	28.2	26.2	26.2	18.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	32.2	32.2	9.2	18.2	27.2	14.3
98	4.4	6.5	7.5	8.5	6.4	10.5	12.5	14.5	14.5	28.4	28.4	26.4	26.4	18.4	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4	32.4	32.4	9.4	18.4	27.4	14.6
97	4.6	6.9	7.9	8.9	6.6	10.9	12.9	14.9	14.9	28.6	28.6	26.6	26.6	18.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	32.6	32.6	9.6	18.6	27.6	14.9
96	4.8	7.2	8.2	9.2	6.8	11.2	13.2	15.2	15.2	28.8	28.8	26.8	26.8	18.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	32.8	32.8	9.8	18.8	27.8	15.2
95	5	7.5	8.5	9.5	7	11.5	13.5	15.5	15.5	29	29	27	27	19	21	21	21	21	21	33	33	10	19	28	15.5
94	5.2	7.8	8.8	9.8	7.2	11.8	13.8	15.8	15.8	29.2	29.2	27.2	27.2	19.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	33.2	33.2	10.2	19.2	28.2	15.8
93	5.4	8.1	9.1	10.1	7.4	12.1	14.1	16.1	16.1	29.4	29.4	27.4	27.4	19.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	33.4	33.4	10.4	19.4	28.4	16.1
92	5.6	8.4	9.4	10.4	7.6	12.4	14.4	16.4	16.4	29.6	29.6	27.6	27.6	19.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	33.6	33.6	10.6	19.6	28.6	16.4
91	5.8	8.7	9.7	10.7	7.8	12.7	14.7	16.7	16.7	29.8	29.8	27.8	27.8	19.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	33.8	33.8	10.8	19.8	28.8	16.7
90	6	9	10	11	8	13	15	17	17	30	30	28	28	20	22	22	22	22	22	34	34	11	20	29	17
89	6.2	9.3	10.3	11.3	8.2	13.3	15.3	17.3	17.3	30.2	30.2	28.2	28.2	20.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	34.2	34.2	11.2	20.2	29.2	17.3
88	6.4	9.5	10.5	11.5	8.4	13.5	15.5	17.5	17.5	30.4	30.4	28.4	28.4	20.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	34.4	34.4	11.4	20.4	29.4	17.6
87	6.6	9.9	10.9	11.9	8.6	13.9	15.9	17.9	17.9	30.6	30.6	28.6	28.6	20.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	34.6	34.6	11.6	20.6	29.6	17.9
86	6.8	10.2	11.2	12.2	8.8	14.2	16.2	18.2	18.2	30.8	30.8	28.8	28.8	20.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	34.8	34.8	11.8	20.8	29.8	18.2
85	7	10.5	11.5	12.5	9	14.5	16.5	18.5	18.5	31	31	29	29	21	23	23	23	23	23	35	35	12	21	30	18.5
84	7.2	10.8	11.8	12.8	9.2	14.8	16.8	18.8	18.8	31.2	31.2	29.2	29.2	21.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	35.2	35.2	12.2	21.2	30.2	18.8
83	7.4	11.1	12.1	13.1	9.4	15.1	17.1	19.1	19.1	31.4	31.4	29.4	29.4	21.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	35.4	35.4	12.4	21.4	30.4	19.1
82	7.6	11.4	12.4	13.4	9.6	15.4	17.4	19.4	19.4	31.6	31.6	29.6	29.6	21.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	35.6	35.6	12.6	21.6	30.6	19.4
81	7.8	11.7	12.7	13.7	9.8	15.7	17.7	19.7	19.7	31.8	31.8	29.8	29.8	21.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	35.8	35.8	12.8	21.8	30.8	19.7
80	8	12	13	14	10	16	18	20	20	32	32	30	30	22	24	24	24	24	24	36	36	13	22	31	20
79	8.2	12.3	13.3	14.3	10.2	16.3	18.3	20.3	20.3	32.2	32.2	30.2	30.2	22.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	36.2	36.2	13.2	22.2	31.2	20.3
78	8.4	12.6	13.6	14.6	10.4	16.6	18.6	20.6	20.6	32.4	32.4	30.4	30.4	22.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	36.4	36.4	13.4	22.4	31.4	20.6
77	8.6	12.9	13.9	14.9	10.6	16.9	18.9	20.9	20.9	32.6	32.6	30.6	30.6	22.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.6	36.6	36.6	13.6	22.6	31.6	20.9
76	8.8	13.2	14.2	15.2	10.8	17.2	19.2	21.2	21.2	32.8	32.8	30.8	30.8	22.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	36.8	36.8	13.8	22.8	31.8	21.2
75	9	13.5	14.5	15.5	11	17.5	19.5	21.5	21.5	33	33	31	31	23	25	25	25	25	25	37	37	14	23	32	21.5
74	9.2	13.8	14.8	15.8	11.2	17.8	19.8	21.8	21.8	33.2	33.2	31.2	31.2	23.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	37.2	37.2	14.2	23.2	32.2	21.8
73	9.4	14.1	15.1	16.1	11.4	18.1	20.1	22.1	22.1	33.4	33.4	31.4	31.4	23.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	37.4	37.4	14.4	23.4	32.4	22.1
72	9.6	14.4	15.4	16.4	11.6	18.4	20.4	22.4	22.4	33.6	33.6	31.6	31.6	23.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	37.6	37.6	14.6	23.6	32.6	22.4
71	9.8	14.7	15.7	16.7	11.8	18.7	20.7	22.7	22.7	33.8	33.8	31.8	31.8	23.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	37.8	37.8	14.8	23.8	32.8	22.7
70	10	15	16	17	12	19	21	23	23	34	34	32	32	24	26	26	26	26	26	38	38	15	24	33	23
69	10.2	15.3	16.3	17.3	12.2	19.3	21.3	23.3	23.3	34.2	34.2	32.2	32.2	24.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	38.2	38.2	15.2	24.2	33.2	23.3
68	10.4	15.6	16.6	17.6	12.4	19.6	21.6	23.6	23.6	34.4	34.4	32.4	32.4	24.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	38.4	38.4	15.4	24.4	33.4	23.6
67	10.6	15.9	16.9	17.9	12.6	19.9	21.9	23.9	23.9	34.6	34.6	32.6	32.6	24.6	26.6	26.6	26.6	26.6	26.6	38.6	38.6	15.6	24.6	33.6	23.9
66	10.8	16.2	17.2	18.2	12.8	20.2	22.2	24.2	24.2	34.8	34.8	32.8	32.8	24.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	38.8	38.8	15.8	24.8	33.8	24.2
65	11	16.5	17.5	18.5	13	20.5	22.5	24.5	24.5	35	35	33	33	25	27	27	27	27	27	39	39	16	25	34	24.5
64	11.2	16.8	17.8	18.8	13.2	20.8	22.8	24.8	24.8	35.2	35.2	33.2	33.2	25.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	39.2	39.2	16.2	25.2	34.2	24.8
63	11.4	17.1	18.1	19.1	13.4	21.1	23.1	25.1	25.1	35.4	35.4	33.4	33.4	25.4	27.4	27.4	27.4	27.4	27.4	39.4	39.4	16.4	25.4	34.4	25.1
62	11.6	17.4	18.4	19.4	13.6	21.4	23.4	25.4	25.4	35.6	35.6	33.6	33.6	25.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	39.6	39.6	16.6	25.6	34.6	25.4
61	11.8	17.7	18.7	19.7	13.8	21.7	23.7	25.7	25.7	35.8	35.8	33.8	33.8	25.8	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8	39.8	39.8	16.8	25.8	34.8	25.7
60	12	18	19	20	14	22	24	26	26	36	36	34	34	26	28	28	28	28	28	40	40	17	26	35	26



Handwritten text in Mongolian script, likely a signature or official stamp, with a red border and a date stamp '9170145' and 'УХА-0038'.

Холын үй	2-р давхар	3-р давхар	4-р давхар
Ашиглах томъёолсон тэмдэгт	97мм, н-1 96мм, н-1 95мм, н-1	3 сумагад шатай	3 сумагад шатай
Авчтай шатай ажиллах	3 сумагад шатай	3 сумагад шатай	3 сумагад шатай
Зөвхөн шатай ажиллах	3 сумагад шатай	3 сумагад шатай	3 сумагад шатай
Автомеханик шатай ажиллах	3 сумагад шатай	3 сумагад шатай	3 сумагад шатай

1. Шатай сургалтын цамхагас 30 метр зайд байрлуулах шатаагч 7 дугаар хөндийг гарвалыг шуугаагүй зориулалттай байрлуулах.
 2. Дугаар шатаагч шатаагч гарч шалан дээр 2 хөлөөрөө гийлж "болан" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
 3. Дараагийн хоолойны тоог гарах өндөрт тохируулан сонгож дасгал гүйцэтгэх алба хаачийн дэргэд байрлуулах.
 4. Дугаар шатаагч 2 хөлөөрөө шалан дээр гийлж "болан" гэсэн илтгэл өгснөөр цаг дарна.
 Алба хаач объектны гол түймэр унтраах ажиллагаанд зориулан хамгаалах үндсэн хувцасны бүрэн өмссөн байна. Дасгалыг хүлгийн улирлын нөхцөлд хийсэн тохиолдолд +5 секунд нэмж тооцно.

БҮГД НАЙРАМДАХ ФРАНЦ УЛС

**RENAULT УРБАН 4Х4- 4ТН
RENAULT РУРАЛ 4Х4- 4ТН**

Төрөл Улса	Автомашыны төрөл	Гал утгарак автомобиллэе: 1 шэрэг Б пэрэвэрэнгэ гал утгарак		Гал утгарак автомобиллэе: 1 шэрэг А тэрэингэ утгарак, саван болмөргөт гал утгарак		Гал утгарак автомобиллэе: 2 шэрэг А тэрэингэ утгарак, саван болмөргөт гал утгарак		Гал утгарак автомобиллэе: 2 шэрэг Б тэрэингэ утгарак, саван болмөргөт гал утгарак		Гал утгарак автомобиллэе: 3 шэрэг А тэрэингэ утгарак, саван болмөргөт гал утгарак		Гал утгарак автомобиллэе: 3 шэрэг Б тэрэингэ утгарак, саван болмөргөт гал утгарак	
		051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2
170	Хэвсэг нэгж	17	19	21	23	25	18	20	22	24	26	28	30
171		17.2	19.2	21.2	23.2	25.2	18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2
172		17.4	19.4	21.4	23.4	25.4	18.4	20.4	22.4	24.4	26.4	28.4	30.4
173		17.6	19.6	21.6	23.6	25.6	18.6	20.6	22.6	24.6	26.6	28.6	30.6
174		17.8	19.8	21.8	23.8	25.8	18.8	20.8	22.8	24.8	26.8	28.8	30.8
175		18	20	22	24	26	19	21	23	25	27	29	31
176		18.2	20.2	22.2	24.2	26.2	19.2	21.2	23.2	25.2	27.2	29.2	31.2
177		18.4	20.4	22.4	24.4	26.4	19.4	21.4	23.4	25.4	27.4	29.4	31.4
178		18.6	20.6	22.6	24.6	26.6	19.6	21.6	23.6	25.6	27.6	29.6	31.6
179		18.8	20.8	22.8	24.8	26.8	19.8	21.8	23.8	25.8	27.8	29.8	31.8
180		19	21	23	25	27	20	22	24	26	28	30	32
181		19.2	21.2	23.2	25.2	27.2	20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	32.2
182		19.4	21.4	23.4	25.4	27.4	20.4	22.4	24.4	26.4	28.4	30.4	32.4
183		19.6	21.6	23.6	25.6	27.6	20.6	22.6	24.6	26.6	28.6	30.6	32.6
184		19.8	21.8	23.8	25.8	27.8	20.8	22.8	24.8	26.8	28.8	30.8	32.8
185		20	22	24	26	28	21	23	25	27	29	31	33
186		20.2	22.2	24.2	26.2	28.2	21.2	23.2	25.2	27.2	29.2	31.2	33.2
187		20.4	22.4	24.4	26.4	28.4	21.4	23.4	25.4	27.4	29.4	31.4	33.4
188		20.6	22.6	24.6	26.6	28.6	21.6	23.6	25.6	27.6	29.6	31.6	33.6
189		20.8	22.8	24.8	26.8	28.8	21.8	23.8	25.8	27.8	29.8	31.8	33.8
190		21	23	25	27	29	22	24	26	28	30	32	34
191		21.2	23.2	25.2	27.2	29.2	22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	32.2	34.2
192		21.4	23.4	25.4	27.4	29.4	22.4	24.4	26.4	28.4	30.4	32.4	34.4
193		21.6	23.6	25.6	27.6	29.6	22.6	24.6	26.6	28.6	30.6	32.6	34.6
194		21.8	23.8	25.8	27.8	29.8	22.8	24.8	26.8	28.8	30.8	32.8	34.8
195		22	24	26	28	30	23	25	27	29	31	33	35
196		22.2	24.2	26.2	28.2	30.2	23.2	25.2	27.2	29.2	31.2	33.2	35.2
197		22.4	24.4	26.4	28.4	30.4	23.4	25.4	27.4	29.4	31.4	33.4	35.4
198		22.6	24.6	26.6	28.6	30.6	23.6	25.6	27.6	29.6	31.6	33.6	35.6
199		22.8	24.8	26.8	28.8	30.8	23.8	25.8	27.8	29.8	31.8	33.8	35.8
200		23	25	27	29	31	24	26	28	30	32	34	36
201		23.2	25.2	27.2	29.2	31.2	24.2	26.2	28.2	30.2	32.2	34.2	36.2
202		23.4	25.4	27.4	29.4	31.4	24.4	26.4	28.4	30.4	32.4	34.4	36.4
203		23.6	25.6	27.6	29.6	31.6	24.6	26.6	28.6	30.6	32.6	34.6	36.6
204		23.8	25.8	27.8	29.8	31.8	24.8	26.8	28.8	30.8	32.8	34.8	36.8
205		24	26	28	30	32	25	27	29	31	33	35	37
206		24.2	26.2	28.2	30.2	32.2	25.2	27.2	29.2	31.2	33.2	35.2	37.2
207		24.4	26.4	28.4	30.4	32.4	25.4	27.4	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4
208		24.6	26.6	28.6	30.6	32.6	25.6	27.6	29.6	31.6	33.6	35.6	37.6
209		24.8	26.8	28.8	30.8	32.8	25.8	27.8	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8
210		25	27	29	31	33	26	28	30	32	34	36	38
211		25.2	27.2	29.2	31.2	33.2	26.2	28.2	30.2	32.2	34.2	36.2	38.2
212		25.4	27.4	29.4	31.4	33.4	26.4	28.4	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4
213		25.6	27.6	29.6	31.6	33.6	26.6	28.6	30.6	32.6	34.6	36.6	38.6
214		25.8	27.8	29.8	31.8	33.8	26.8	28.8	30.8	32.8	34.8	36.8	38.8
215		26	28	30	32	34	27	29	31	33	35	37	39
216		26.2	28.2	30.2	32.2	34.2	27.2	29.2	31.2	33.2	35.2	37.2	39.2
217		26.4	28.4	30.4	32.4	34.4	27.4	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	39.4
218		26.6	28.6	30.6	32.6	34.6	27.6	29.6	31.6	33.6	35.6	37.6	39.6
219		26.8	28.8	30.8	32.8	34.8	27.8	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8
220		27	29	31	33	35	28	30	32	34	36	38	40
221		27.2	29.2	31.2	33.2	35.2	28.2	30.2	32.2	34.2	36.2	38.2	40.2
222		27.4	29.4	31.4	33.4	35.4	28.4	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4
223		27.6	29.6	31.6	33.6	35.6	28.6	30.6	32.6	34.6	36.6	38.6	40.6
224		27.8	29.8	31.8	33.8	35.8	28.8	30.8	32.8	34.8	36.8	38.8	40.8
225		28	30	32	34	36	29	31	33	35	37	39	41
226		28.2	30.2	32.2	34.2	36.2	29.2	31.2	33.2	35.2	37.2	39.2	41.2
227		28.4	30.4	32.4	34.4	36.4	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4
228		28.6	30.6	32.6	34.6	36.6	29.6	31.6	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6
229		28.8	30.8	32.8	34.8	36.8	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	41.8
230		29	31	33	35	37	30	32	34	36	38	40	42
231		29.2	31.2	33.2	35.2	37.2	30.2	32.2	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2
232		29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	42.4
233		29.6	31.6	33.6	35.6	37.6	30.6	32.6	34.6	36.6	38.6	40.6	42.6
234		29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	30.8	32.8	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8
235		30	32	34	36	38	31	33	35	37	39	41	43
236		30.2	32.2	34.2	36.2	38.2	31.2	33.2	35.2	37.2	39.2	41.2	43.2
237		30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	31.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4
238		30.6	32.6	34.6	36.6	38.6	31.6	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	43.6
239		30.8	32.8	34.8	36.8	38.8	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	41.8	43.8
240		31	33	35	37	39	32	34	36	38	40	42	44
241		31.2	33.2	35.2	37.2	39.2	32.2	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	44.2
242		31.4	33.4	35.4	37.4	39.4	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	42.4	44.4
243		31.6	33.6	35.6	37.6	39.6	32.6	34.6	36.6	38.6	40.6	42.6	44.6
244		31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	32.8	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8	44.8
245		32	34	36	38	40	33	35	37	39	41	43	45
246		32.2	34.2	36.2	38.2	40.2	33.2	35.2	37.2	39.2	41.2	43.2	45.2
247		32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	45.4
248		32.6	34.6	36.6	38.6	40.6	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	43.6	45.6
249		32.8	34.8	36.8	38.8	40.8	33.8	35.8	37.8	39.8	41.8	43.8	45.8
250		33	35	37	39	41	34	36	38	40	42	44	46
251		33.2	35.2	37.2	39.2	41.2	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	44.2	46.2
252		33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	34.4	36.4	38.4	40.4	42.4	44.4	46.4
253		33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	34.6	36.6	38.6	40.6	42.6	44.6	46.6
254		33.8	35.8	37.8	39.8	41.8	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8	44.8	46.8
255		34	36	38	40	42	35	37	39	41	43	45	47
256		34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	35.2	37.2	39.2	41.2	43.2	45.2	47.2

3 сундаг шаттай гал түлмэр унтраах гэрээлэг /БНХУ-д үйлдвэрлэгдсэн RENO загварын гал түлмэр унтраах автомашинууд

Тоон үзүүлэлт	Гал унтраах автомашиннаас 1 ширхэг Б төрлийн хушугтай, салгаа бэлчээр, гурав сундаг шаттай гал түлмэр унтраах тэрэгт хийх						Гал унтраах автомашиннаас 2 ширхэг Б төрлийн хушугтай, салгаа бэлчээр, гурав сундаг шаттай гал түлмэр унтраах тэрэгт хийх																										
	2-р давхар		3-р давхар		4-р давхар		2-р давхар		3-р давхар		4-р давхар		2-р давхар		3-р давхар		4-р давхар																
Давхрын тэрэг	065/1	051/2	051/1	051/1	051/1	051/1	065/1	051/2	051/1	051/1	051/1	065/1	051/2	051/1	051/1	051/1	065/1	051/2	051/1														
Төв шугам	минсек						минсек						минсек																				
Алсын шугам	минсек						минсек						минсек																				
Алсын шугам	минсек						минсек						минсек																				
100	52	54	56	53	64	56	58	61	58	60	55	60	55	60	55	60	63	60	63	60	57	61	59	69	73	71	73	75	73	75	73	63	68
98	52.2	54.2	56.2	53.2	64.2	56.3	58.3	61.3	58.3	60.3	55.4	60.4	55.4	60.4	55.4	60.4	63.4	60.4	63.4	60.4	57.2	61.2	59.2	69.2	73.2	71.2	73.2	75.2	73.2	75.2	73.2	63.3	68.3
96	52.4	54.4	56.4	53.4	64.4	56.5	58.5	61.5	58.5	60.5	55.5	60.5	55.5	60.5	55.5	60.5	63.5	60.5	63.5	60.5	57.3	61.3	59.3	69.3	73.3	71.3	73.3	75.3	73.3	75.3	73.3	63.4	68.4
94	52.6	54.6	56.6	53.6	64.6	56.7	58.7	61.7	58.7	60.7	55.6	60.6	55.6	60.6	55.6	60.6	63.6	60.6	63.6	60.6	57.4	61.4	59.4	69.4	73.4	71.4	73.4	75.4	73.4	75.4	73.4	63.5	68.5
92	52.8	54.8	56.8	53.8	64.8	56.9	58.9	61.9	58.9	60.9	55.7	60.8	55.7	60.8	55.7	60.8	63.7	60.8	63.7	60.8	57.5	61.5	59.5	69.5	73.5	71.5	73.5	75.5	73.5	75.5	73.5	63.6	68.6
90	53	55	57	54	65	57	59	62	59	61	56	61	56	61	56	61	64	61	64	61	58	62	60	70	74	72	74	76	74	76	74	64	69
88	53.2	55.2	57.2	54.2	65.2	57.3	59.3	62.3	59.3	61.3	56.2	61.2	56.2	61.2	56.2	61.2	64.2	61.2	64.2	61.2	58.1	62.1	60.1	70.1	74.1	72.1	74.1	76.1	74.1	76.1	74.1	64.1	69.1
86	53.4	55.4	57.4	54.4	65.4	57.5	59.5	62.5	59.5	61.5	56.3	61.3	56.3	61.3	56.3	61.3	64.3	61.3	64.3	61.3	58.2	62.2	60.2	70.2	74.2	72.2	74.2	76.2	74.2	76.2	74.2	64.2	69.2
84	53.6	55.6	57.6	54.6	65.6	57.7	59.7	62.7	59.7	61.7	56.4	61.4	56.4	61.4	56.4	61.4	64.4	61.4	64.4	61.4	58.3	62.3	60.3	70.3	74.3	72.3	74.3	76.3	74.3	76.3	74.3	64.3	69.3
82	53.8	55.8	57.8	54.8	65.8	57.9	59.9	62.9	59.9	61.9	56.5	61.5	56.5	61.5	56.5	61.5	64.5	61.5	64.5	61.5	58.4	62.4	60.4	70.4	74.4	72.4	74.4	76.4	74.4	76.4	74.4	64.4	69.4
80	54	56	58	55	66	58	60	63	60	62	57	62	57	62	57	62	65	62	65	62	59	63	61	71	75	73	75	77	75	77	75	65	70
78	54.2	56.2	58.2	55.2	66.2	58.1	60.1	63.1	60.1	62.1	57.2	62.2	57.2	62.2	57.2	62.2	65.1	62.1	65.1	62.1	59.1	63.1	61.1	71.1	75.1	73.1	75.1	77.1	75.1	77.1	75.1	65.1	70.1
76	54.4	56.4	58.4	55.4	66.4	58.3	60.3	63.3	60.3	62.3	57.3	62.3	57.3	62.3	57.3	62.3	65.2	62.2	65.2	62.2	59.2	63.2	61.2	71.2	75.2	73.2	75.2	77.2	75.2	77.2	75.2	65.2	70.2
74	54.6	56.6	58.6	55.6	66.6	58.5	60.5	63.5	60.5	62.5	57.4	62.4	57.4	62.4	57.4	62.4	65.3	62.3	65.3	62.3	59.3	63.3	61.3	71.3	75.3	73.3	75.3	77.3	75.3	77.3	75.3	65.3	70.3
72	54.8	56.8	58.8	55.8	66.8	58.7	60.7	63.7	60.7	62.7	57.5	62.5	57.5	62.5	57.5	62.5	65.4	62.4	65.4	62.4	59.4	63.4	61.4	71.4	75.4	73.4	75.4	77.4	75.4	77.4	75.4	65.4	70.4
70	55	57	59	56	67	59	61	64	61	63	58	63	58	63	58	63	66	63	66	63	60	64	62	72	76	74	76	78	76	78	76	66	71
68	55.2	57.2	59.2	56.2	67.2	59.1	61.1	64.1	61.1	63.1	58.1	63.1	58.1	63.1	58.1	63.1	66.1	63.1	66.1	63.1	60.1	64.1	62.1	72.1	76.1	74.1	76.1	78.1	76.1	78.1	76.1	66.1	71.1
66	55.4	57.4	59.4	56.4	67.4	59.3	61.3	64.3	61.3	63.3	58.2	63.3	58.2	63.3	58.2	63.3	66.2	63.2	66.2	63.2	60.2	64.2	62.2	72.2	76.2	74.2	76.2	78.2	76.2	78.2	76.2	66.2	71.2
64	55.6	57.6	59.6	56.6	67.6	59.5	61.5	64.5	61.5	63.5	58.3	63.5	58.3	63.5	58.3	63.5	66.3	63.3	66.3	63.3	60.3	64.3	62.3	72.3	76.3	74.3	76.3	78.3	76.3	78.3	76.3	66.3	71.3
62	55.8	57.8	59.8	56.8	67.8	59.7	61.7	64.7	61.7	63.7	58.4	63.7	58.4	63.7	58.4	63.7	66.4	63.4	66.4	63.4	60.4	64.4	62.4	72.4	76.4	74.4	76.4	78.4	76.4	78.4	76.4	66.4	71.4
60	56	58	60	57	68	60	62	65	62	64	59	64	59	64	59	64	67	64	67	64	61	65	63	73	77	75	77	79	77	79	77	67	72
58	56.2	58.2	60.2	57.2	68.2	60.1	62.1	65.1	62.1	64.1	59.1	64.1	59.1	64.1	59.1	64.1	67.1	64.1	67.1	64.1	61.1	65.1	63.1	73.1	77.1	75.1	77.1	79.1	77.1	79.1	77.1	67.1	72.1
56	56.4	58.4	60.4	57.4	68.4	60.3	62.3	65.3	62.3	64.3	59.2	64.3	59.2	64.3	59.2	64.3	67.2	64.2	67.2	64.2	61.2	65.2	63.2	73.2	77.2	75.2	77.2	79.2	77.2	79.2	77.2	67.2	72.2
54	56.6	58.6	60.6	57.6	68.6	60.5	62.5	65.5	62.5	64.5	59.3	64.5	59.3	64.5	59.3	64.5	67.3	64.3	67.3	64.3	61.3	65.3	63.3	73.3	77.3	75.3	77.3	79.3	77.3	79.3	77.3	67.3	72.3
52	56.8	58.8	60.8	57.8	68.8	60.7	62.7	65.7	62.7	64.7	59.4	64.7	59.4	64.7	59.4	64.7	67.4	64.4	67.4	64.4	61.4	65.4	63.4	73.4	77.4	75.4	77.4	79.4	77.4	79.4	77.4	67.4	72.4
50	57	59	61	58	69	61	63	66	63	65	60	65	60	65	60	65	68	65	68	65	62	66	64	74	78	76	78	80	78	80	78	68	73
48	57.2	59.2	61.2	58.2	69.2	61.1	63.1	66.1	63.1	65.1	60.1	65.1	60.1	65.1	60.1	65.1	68.1	65.1	68.1	65.1	62.1	66.1	64.1	74.1	78.1	76.1	78.1	80.1	78.1	80.1	78.1	68.1	73.1
46	57.4	59.4	61.4	58.4	69.4	61.3	63.3	66.3	63.3	65.3	60.2	65.3	60.2	65.3	60.2	65.3	68.2	65.2	68.2	65.2	62.2	66.2	64.2	74.2	78.2	76.2	78.2	80.2	78.2	80.2	78.2	68.2	73.2
44	57.6	59.6	61.6	58.6	69.6	61.5	63.5	66.5	63.5	65.5	60.3	65.5	60.3	65.5	60.3	65.5	68.3	65.3	68.3	65.3	62.3	66.3	64.3	74.3	78.3	76.3	78.3	80.3	78.3	80.3	78.3	68.3	73.3
42	57.8	59.8	61.8	58.8	69.8	61.7	63.7	66.7	63.7	65.7	60.4	65.7	60.4	65.7	60.4	65.7	68.4	65.4	68.4	65.4	62.4	66.4	64.4	74.4	78.4	76.4	78.4	80.4	78.4	80.4	78.4	68.4	73.4
40	58	60	62	59	70	62	64	67	64	66	61	66	61	66	61	66	69	66	69	66	63	67	65	75	79	77	79	81	79	81	79	69	74
38	58.2	60.2	62.2	59.2	70.2	62.1	64.1	67.1	64.1	66.1	61.2	66.1	61.2	66.1	61.2	66.1	69.1	66.1	69.1	66.1	63.1	67.1	65.1	75.1	79.1	77.1	79.1	81.1	79.1	81.1	79.1	69.1	74.1
36	58.4	60.4	62.4	59.4	70.4	62.3	64.3	67.3	64.3	66.3	61.3	66.3	61.3	66.3	61.3	66.3	69.2	66.2	69.2	66.2	63.2	67.2	65.2	75.2	79.2	77.2	79.2	81.2	79.2	81.2	79.2	69.2	74.2
34	58.6	60.6	62.6	59.6	70.6	62.5	64.5	67.5	64.5	66.5	61.4	66.5	61.4	66.5	61.4	66.5	69.3	66.3	69.3	66.3	63.3	67.3	65.3	75.3	79.3	77.3	79.3	81.3	79.3	81.3	79.3	69.3	74.3
32	58.8	60.8	62.8	59.8	70.8	62.7	64.7	67.7	64.7	66.7	61.5	66.7	61.5	66.7	61.5	66.7	69.4	66.4	69.4	66.4	63.4	67.4	65.4	75.4	79.4	77.4	79.4	81.4	79.4	81.4	79.4	69.4	74.4
30	59	61	63	60	71	63	65	68	65	67	62	67	62	67	62	67	70	67	70	67	64	68	66	76	80	78	80	82	80	82	80	70	75
28	59.2	61.2	63.2	60.2	71.2	63.1	65.1	68.1	65.1	67.1	62.1	67.1	62.1	67.1	62.1	67.1	70.1	67.1	70.1	67.1	64.1	68.1	66	76	80	78	80	82	80	82	80	70	75
26	59.4	61.4	63.4	60.4	71.4	63.3	65.3	68.3	65.3	67.3	62.2	67.3	62.2	67.3	62.2	67.3	70.2	67.2	70.2	67.2	64.2	68.2	66	76	80	78	80	82	80	82	80	70	75
24	59.6	61.6	63.6	60.6	71.6	63.5	65.5	68.5	65.5	67.5	62.3	67.5	62.3	67.5	62.3	67.5	70.3	67.3	70.3	67.3	64.3	68.3	66	76	80	78	80	82	80	82	80	70	75
22	59.8	61.8	63.8	60.8	71.8	63.7	65.7	68.7	65.7	67.7																							

БҮГД НАЙРАМДАХ АВСТРИ УЛС

MAN TFL-4000-4TH
MAN TFL-3000-3,5 TH

БҮГД НАЙРАМДАХ ПОЛЬШ УЛС

MAN /STOLYARCHIK/ S/M2-3-3,5TH

Эвхдэг шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт /Асрир, Польш Улсад үйлдвэрлэгдсэн МАН загварын гал түймэр унтраах автомашин/

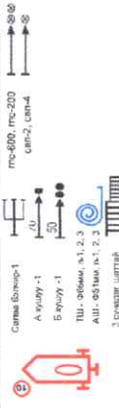
Төрөл Үндэс	Гал унтраах автомашиннаас 1 ширээг А төрлийн хушугай, салва болчир, эвхдэг шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт хийх				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширээг Б төрлийн хушугай, салва болчир, эвхдэг шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт хийх				Гал унтраах автомашиннаас 3 ширээг А төрлийн хушугай, салва болчир, эвхдэг шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт хийх																													
	Ө5/1/1	Ө5/1/2	Ө5/1/3	Ө5/1/4	Ө5/1/1	Ө5/1/2	Ө5/1/3	Ө5/1/4	Ө5/1/1	Ө5/1/2	Ө5/1/3	Ө5/1/4	Ө5/1/1	Ө5/1/2	Ө5/1/3	Ө5/1/4																						
100	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99
98	25.3	27.3	29.3	31.3	33.3	35.3	37.3	39.3	41.3	43.3	45.3	47.3	49.3	51.3	53.3	55.3	57.3	59.3	61.3	63.3	65.3	67.3	69.3	71.3	73.3	75.3	77.3	79.3	81.3	83.3	85.3	87.3	89.3	91.3	93.3	95.3	97.3	99.3
99	25.6	27.6	29.6	31.6	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	43.6	45.6	47.6	49.6	51.6	53.6	55.6	57.6	59.6	61.6	63.6	65.6	67.6	69.6	71.6	73.6	75.6	77.6	79.6	81.6	83.6	85.6	87.6	89.6	91.6	93.6	95.6	97.6	99.6
98	25.9	27.9	29.9	31.9	33.9	35.9	37.9	39.9	41.9	43.9	45.9	47.9	49.9	51.9	53.9	55.9	57.9	59.9	61.9	63.9	65.9	67.9	69.9	71.9	73.9	75.9	77.9	79.9	81.9	83.9	85.9	87.9	89.9	91.9	93.9	95.9	97.9	99.9
99	26.2	28.2	30.2	32.2	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	44.2	46.2	48.2	50.2	52.2	54.2	56.2	58.2	60.2	62.2	64.2	66.2	68.2	70.2	72.2	74.2	76.2	78.2	80.2	82.2	84.2	86.2	88.2	90.2	92.2	94.2	96.2	98.2	100.2
98	26.5	28.5	30.5	32.5	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	50.5	52.5	54.5	56.5	58.5	60.5	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	72.5	74.5	76.5	78.5	80.5	82.5	84.5	86.5	88.5	90.5	92.5	94.5	96.5	98.5	100.5
99	26.8	28.8	30.8	32.8	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8	44.8	46.8	48.8	50.8	52.8	54.8	56.8	58.8	60.8	62.8	64.8	66.8	68.8	70.8	72.8	74.8	76.8	78.8	80.8	82.8	84.8	86.8	88.8	90.8	92.8	94.8	96.8	98.8	100.8
98	27.1	29.1	31.1	33.1	35.1	37.1	39.1	41.1	43.1	45.1	47.1	49.1	51.1	53.1	55.1	57.1	59.1	61.1	63.1	65.1	67.1	69.1	71.1	73.1	75.1	77.1	79.1	81.1	83.1	85.1	87.1	89.1	91.1	93.1	95.1	97.1	99.1	101.1
99	27.4	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	45.4	47.4	49.4	51.4	53.4	55.4	57.4	59.4	61.4	63.4	65.4	67.4	69.4	71.4	73.4	75.4	77.4	79.4	81.4	83.4	85.4	87.4	89.4	91.4	93.4	95.4	97.4	99.4	101.4
98	27.7	29.7	31.7	33.7	35.7	37.7	39.7	41.7	43.7	45.7	47.7	49.7	51.7	53.7	55.7	57.7	59.7	61.7	63.7	65.7	67.7	69.7	71.7	73.7	75.7	77.7	79.7	81.7	83.7	85.7	87.7	89.7	91.7	93.7	95.7	97.7	99.7	101.7
99	28.0	30.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0	46.0	48.0	50.0	52.0	54.0	56.0	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0	72.0	74.0	76.0	78.0	80.0	82.0	84.0	86.0	88.0	90.0	92.0	94.0	96.0	98.0	100.0	
98	28.3	30.3	32.3	34.3	36.3	38.3	40.3	42.3	44.3	46.3	48.3	50.3	52.3	54.3	56.3	58.3	60.3	62.3	64.3	66.3	68.3	70.3	72.3	74.3	76.3	78.3	80.3	82.3	84.3	86.3	88.3	90.3	92.3	94.3	96.3	98.3	100.3	
99	28.6	30.6	32.6	34.6	36.6	38.6	40.6	42.6	44.6	46.6	48.6	50.6	52.6	54.6	56.6	58.6	60.6	62.6	64.6	66.6	68.6	70.6	72.6	74.6	76.6	78.6	80.6	82.6	84.6	86.6	88.6	90.6	92.6	94.6	96.6	98.6	100.6	
98	28.9	30.9	32.9	34.9	36.9	38.9	40.9	42.9	44.9	46.9	48.9	50.9	52.9	54.9	56.9	58.9	60.9	62.9	64.9	66.9	68.9	70.9	72.9	74.9	76.9	78.9	80.9	82.9	84.9	86.9	88.9	90.9	92.9	94.9	96.9	98.9	100.9	
99	29.2	31.2	33.2	35.2	37.2	39.2	41.2	43.2	45.2	47.2	49.2	51.2	53.2	55.2	57.2	59.2	61.2	63.2	65.2	67.2	69.2	71.2	73.2	75.2	77.2	79.2	81.2	83.2	85.2	87.2	89.2	91.2	93.2	95.2	97.2	99.2	101.2	
98	29.5	31.5	33.5	35.5	37.5	39.5	41.5	43.5	45.5	47.5	49.5	51.5	53.5	55.5	57.5	59.5	61.5	63.5	65.5	67.5	69.5	71.5	73.5	75.5	77.5	79.5	81.5	83.5	85.5	87.5	89.5	91.5	93.5	95.5	97.5	99.5	101.5	
99	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	41.8	43.8	45.8	47.8	49.8	51.8	53.8	55.8	57.8	59.8	61.8	63.8	65.8	67.8	69.8	71.8	73.8	75.8	77.8	79.8	81.8	83.8	85.8	87.8	89.8	91.8	93.8	95.8	97.8	99.8	101.8	
98	30.1	32.1	34.1	36.1	38.1	40.1	42.1	44.1	46.1	48.1	50.1	52.1	54.1	56.1	58.1	60.1	62.1	64.1	66.1	68.1	70.1	72.1	74.1	76.1	78.1	80.1	82.1	84.1	86.1	88.1	90.1	92.1	94.1	96.1	98.1	100.1		
99	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	42.4	44.4	46.4	48.4	50.4	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4	66.4	68.4	70.4	72.4	74.4	76.4	78.4	80.4	82.4	84.4	86.4	88.4	90.4	92.4	94.4	96.4	98.4	100.4		
98	30.7	32.7	34.7	36.7	38.7	40.7	42.7	44.7	46.7	48.7	50.7	52.7	54.7	56.7	58.7	60.7	62.7	64.7	66.7	68.7	70.7	72.7	74.7	76.7	78.7	80.7	82.7	84.7	86.7	88.7	90.7	92.7	94.7	96.7	98.7	100.7		
99	31.0	33.0	35.0	37.0	39.0	41.0	43.0	45.0	47.0	49.0	51.0	53.0	55.0	57.0	59.0	61.0	63.0	65.0	67.0	69.0	71.0	73.0	75.0	77.0	79.0	81.0	83.0	85.0	87.0	89.0	91.0	93.0	95.0	97.0	99.0	101.0		
98	31.3	33.3	35.3	37.3	39.3	41.3	43.3	45.3	47.3	49.3	51.3	53.3	55.3	57.3	59.3	61.3	63.3	65.3	67.3	69.3	71.3	73.3	75.3	77.3	79.3	81.3	83.3	85.3	87.3	89.3	91.3	93.3	95.3	97.3	99.3	101.3		
99	31.6	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	43.6	45.6	47.6	49.6	51.6	53.6	55.6	57.6	59.6	61.6	63.6	65.6	67.6	69.6	71.6	73.6	75.6	77.6	79.6	81.6	83.6	85.6	87.6	89.6	91.6	93.6	95.6	97.6	99.6	101.6		
98	31.9	33.9	35.9	37.9	39.9	41.9	43.9	45.9	47.9	49.9	51.9	53.9	55.9	57.9	59.9	61.9	63.9	65.9	67.9	69.9	71.9	73.9	75.9	77.9	79.9	81.9	83.9	85.9	87.9	89.9	91.9	93.9	95.9	97.9	99.9	101.9		
99	32.2	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	44.2	46.2	48.2	50.2	52.2	54.2	56.2	58.2	60.2	62.2	64.2	66.2	68.2	70.2	72.2	74.2	76.2	78.2	80.2	82.2	84.2	86.2	88.2	90.2	92.2	94.2	96.2	98.2	100.2			
98	32.5	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	50.5	52.5	54.5	56.5	58.5	60.5	62.5	64.5	66.5	68.5	70.5	72.5	74.5	76.5	78.5	80.5	82.5	84.5	86.5	88.5	90.5	92.5	94.5	96.5	98.5	100.5			
99	32.8	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8	44.8	46.8	48.8	50.8	52.8	54.8	56.8	58.8	60.8	62.8	64.8	66.8	68.8	70.8	72.8	74.8	76.8	78.8	80.8	82.8	84.8	86.8	88.8	90.8	92.8	94.8	96.8	98.8	100.8			
98	33.1	35.1	37.1	39.1	41.1	43.1	45.1	47.1	49.1	51.1	53.1	55.1	57.1	59.1	61.1	63.1	65.1	67.1	69.1	71.1	73.1	75.1	77.1	79.1	81.1	83.1	85.1	87.1	89.1	91.1	93.1	95.1	97.1	99.1	101.1			
99	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	45.4	47.4	49.4	51.4	53.4	55.4	57.4	59.4	61.4	63.4	65.4	67.4	69.4	71.4	73.4	75.4	77.4	79.4	81.4	83.4	85.4	87.4	89.4	91.4	93.4	95.4	97.4	99.4	101.4			
98	33.7	35.7	37.7	39.7	41.7	43.7	45.7	47.7	49.7	51.7	53.7	55.7	57.7	59.7	61.7	63.7	65.7	67.7	69.7	71.7	73.7	75.7	77.7	79.7	81.7	83.7	85.7	87.7	89.7	91.7	93.7	95.7	97.7	99.7	101.7			
99	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0	46.0	48.0	50.0	52.0	54.0	56.0	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0	68.0	70.0	72.0	74.0	76.0	78.0	80.0	82.0	84.0	86.0	88.0	90.0	92.0	94.0	96.0	98.0	100.0				
98	34.3	36.3	38.3	40.3	42.3	44.3	46.3	48.3	50.3	52.3	54.3	56.3	58.3	60.3	62.3	64.3	66.3	68.3	70.3	72.3	74.3	76.3	78.3	80.3	82.3	84.3	86.3	88.3	90.3	92.3	94.3	96.3	98.3	100.3				
99	34.6	36.6	38.6	40.6	42.6	44.6	46.6	48.6	50.6	52.6	54.6	56.6	58.6	60.6	62.6	64.6	66.6	68.6	70.6	72.6	74.6	76.6	78.6	80.6	82.6	84.6	86.6	88.6	90.6	92.6	94.6	96.6	98.6	100.6				
98	34.9	36.9	38.9	40.9	42.9	44.9	46.9	48.9	50.9	52.9	54.9	56.9	58.9	60.9	62.9	64.9	66.9	68.9	70.9	72.9	74.9	76.9	78.9	80.9	82.9	84.9	86.9	88.9	90.9	92.9	94.9	96.9	98.9	100.9				
99	35.2	37.2	39.2	41.2	43.2	45.2	47.2	49.2	51.2	53.2	55.2	57.2	59.2	61.2	63.2	65.2	67.2	69.2	71.2	73.2	75.2	77.2	79.2	81.2	83.2	85.2	87.2	89.2	91.2	93.2	95.2	97.2	99.2					

Араатэй шаттай гал түймэр унтраах тархалт /Асри, Польш Улсад үйлдвэрлэгдсэн MAN загварын гал түймэр унтраах автомашины/

Төрөл Үндэс	Гал унтраах автомашинаас 1 ширхэг Б-төрийн хушугтай, салаа болчир, араатэй шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх				Гал унтраах автомашинаас 2 ширхэг А-төрийн хушугтай, салаа болчир, араатэй шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх				Гал унтраах автомашинаас 3 ширхэг А-төрийн хушугтай, салаа болчир, араатэй шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх				Гал унтраах автомашинаас 4 ширхэг А-төрийн хушугтай, салаа болчир, араатэй шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх																						
	05/1/1	05/1/2	05/1/3	05/1/4	05/1/1	05/1/2	05/1/3	05/1/4	05/1/1	05/1/2	05/1/3	05/1/4	05/1/1	05/1/2	05/1/3	05/1/4																			
Төрөл Үндэс	мин/сек																																		
100	18	20	22	20	22	24	23	25	30	32	30	33	34	33	53	56	54	49	51	48	48	44	46	48	48	45	47	49	51	52	54	54	56	56	
99	18.3	20.3	22.3	20.3	22.3	24.3	23.3	25.3	30.3	32.3	30.3	33.3	34.3	33.3	53.3	56.3	54.3	49.3	51.3	48.3	48.3	44.3	46.3	48.3	48.3	45.3	47.3	49.3	51.3	52.3	54.3	54.3	56.3	56.3	
98	18.6	20.6	22.6	20.6	22.6	24.6	23.6	25.6	30.6	32.6	30.6	33.6	34.6	33.6	53.6	56.6	54.6	49.6	51.6	48.6	48.6	44.6	46.6	48.6	48.6	45.6	47.6	49.6	51.6	52.6	54.6	54.6	56.6	56.6	
97	18.9	20.9	22.9	20.9	22.9	24.9	23.9	25.9	30.9	32.9	30.9	33.9	34.9	33.9	53.9	56.9	54.9	49.9	51.9	48.9	48.9	44.9	46.9	48.9	48.9	45.9	47.9	49.9	51.9	52.9	54.9	54.9	56.9	56.9	
96	19.2	21.2	23.2	21.2	23.2	25.2	24.2	26.2	31.2	33.2	31.2	34.2	35.2	34.2	54.2	57.2	55.2	50.2	52.2	49.2	49.2	45.2	47.2	49.2	49.2	46.2	48.2	50.2	52.2	53.2	55.2	55.2	57.2	57.2	
95	19.5	21.5	23.5	21.5	23.5	25.5	24.5	26.5	31.5	33.5	31.5	34.5	35.5	34.5	54.5	57.5	55.5	50.5	52.5	49.5	49.5	45.5	47.5	49.5	49.5	46.5	48.5	50.5	52.5	53.5	55.5	55.5	57.5	57.5	
94	19.8	21.8	23.8	21.8	23.8	25.8	24.8	26.8	31.8	33.8	31.8	34.8	35.8	34.8	54.8	57.8	55.8	50.8	52.8	49.8	49.8	45.8	47.8	49.8	49.8	46.8	48.8	50.8	52.8	53.8	55.8	55.8	57.8	57.8	
93	20.1	22.1	24.1	22.1	24.1	26.1	25.1	27.1	32.1	34.1	32.1	35.1	36.1	35.1	55.1	58.1	56.1	51.1	53.1	50.1	50.1	46.1	48.1	50.1	50.1	47.1	49.1	51.1	53.1	54.1	56.1	56.1	58.1	58.1	
92	20.4	22.4	24.4	22.4	24.4	26.4	25.4	27.4	32.4	34.4	32.4	35.4	36.4	35.4	55.4	58.4	56.4	51.4	53.4	50.4	50.4	46.4	48.4	50.4	50.4	47.4	49.4	51.4	53.4	54.4	56.4	56.4	58.4	58.4	
91	20.7	22.7	24.7	22.7	24.7	26.7	25.7	27.7	32.7	34.7	32.7	35.7	36.7	35.7	55.7	58.7	56.7	51.7	53.7	50.7	50.7	46.7	48.7	50.7	50.7	47.7	49.7	51.7	53.7	54.7	56.7	56.7	58.7	58.7	
90	21	23	25	23	25	27	26	28	33	35	33	36	37	36	56	59	57	52	54	51	51	47	49	51	51	48	50	52	54	55	57	57	59	59	
89	21.3	23.3	25.3	23.3	25.3	27.3	26.3	28.3	33.3	35.3	33.3	36.3	37.3	36.3	56.3	59.3	57.3	52.3	54.3	51.3	51.3	47.3	49.3	51.3	51.3	48.3	50.3	52.3	54.3	55.3	57.3	57.3	59.3	59.3	
88	21.6	23.6	25.6	23.6	25.6	27.6	26.6	28.6	33.6	35.6	33.6	36.6	37.6	36.6	56.6	59.6	57.6	52.6	54.6	51.6	51.6	47.6	49.6	51.6	51.6	48.6	50.6	52.6	54.6	55.6	57.6	57.6	59.6	59.6	
87	21.9	23.9	25.9	23.9	25.9	27.9	26.9	28.9	33.9	35.9	33.9	36.9	37.9	36.9	56.9	59.9	57.9	52.9	54.9	51.9	51.9	47.9	49.9	51.9	51.9	48.9	50.9	52.9	54.9	55.9	57.9	57.9	59.9	59.9	
86	22.2	24.2	26.2	24.2	26.2	28.2	27.2	29.2	34.2	36.2	34.2	37.2	38.2	37.2	57.2	60.2	58.2	53.2	55.2	52.2	52.2	48.2	50.2	52.2	52.2	49.2	51.2	53.2	54.2	56.2	56.2	58.2	58.2	60.2	60.2
85	22.5	24.5	26.5	24.5	26.5	28.5	27.5	29.5	34.5	36.5	34.5	37.5	38.5	37.5	57.5	60.5	58.5	53.5	55.5	52.5	52.5	48.5	50.5	52.5	52.5	49.5	51.5	53.5	54.5	56.5	56.5	58.5	58.5	60.5	60.5
84	22.8	24.8	26.8	24.8	26.8	28.8	27.8	29.8	34.8	36.8	34.8	37.8	38.8	37.8	57.8	60.8	58.8	53.8	55.8	52.8	52.8	48.8	50.8	52.8	52.8	49.8	51.8	53.8	54.8	56.8	56.8	58.8	58.8	60.8	60.8
83	23.1	25.1	27.1	25.1	27.1	29.1	28.1	30.1	35.1	37.1	35.1	38.1	39.1	38.1	58.1	61.1	59.1	54.1	56.1	53.1	53.1	49.1	51.1	53.1	53.1	50.1	52.1	54.1	55.1	57.1	57.1	59.1	59.1	61.1	61.1
82	23.4	25.4	27.4	25.4	27.4	29.4	28.4	30.4	35.4	37.4	35.4	38.4	39.4	38.4	58.4	61.4	59.4	54.4	56.4	53.4	53.4	49.4	51.4	53.4	53.4	50.4	52.4	54.4	55.4	57.4	57.4	59.4	59.4	61.4	61.4
81	23.7	25.7	27.7	25.7	27.7	29.7	28.7	30.7	35.7	37.7	35.7	38.7	39.7	38.7	58.7	61.7	59.7	54.7	56.7	53.7	53.7	49.7	51.7	53.7	53.7	50.7	52.7	54.7	55.7	57.7	57.7	59.7	59.7	61.7	61.7
80	24	26	28	26	28	30	29	31	36	38	36	39	40	39	60	63	61	56	58	55	55	51	53	55	55	52	54	56	57	59	60	62	64	64	
79	24.3	26.3	28.3	26.3	28.3	30.3	29.3	31.3	36.3	38.3	36.3	39.3	40.3	39.3	60.3	63.3	61.3	56.3	58.3	55.3	55.3	51.3	53.3	55.3	55.3	52.3	54.3	56.3	57.3	59.3	60.3	62.3	64.3	64.3	
78	24.6	26.6	28.6	26.6	28.6	30.6	29.6	31.6	36.6	38.6	36.6	39.6	40.6	39.6	60.6	63.6	61.6	56.6	58.6	55.6	55.6	51.6	53.6	55.6	55.6	52.6	54.6	56.6	57.6	59.6	60.6	62.6	64.6	64.6	
77	24.9	26.9	28.9	26.9	28.9	30.9	29.9	31.9	36.9	38.9	36.9	39.9	40.9	39.9	60.9	63.9	61.9	56.9	58.9	55.9	55.9	51.9	53.9	55.9	55.9	52.9	54.9	56.9	57.9	59.9	60.9	62.9	64.9	64.9	
76	25.2	27.2	29.2	27.2	29.2	31.2	30.2	32.2	37.2	39.2	37.2	40.2	41.2	40.2	61.2	64.2	62.2	57.2	59.2	56.2	56.2	52.2	54.2	56.2	56.2	53.2	55.2	57.2	58.2	60.2	61.2	63.2	65.2	65.2	
75	25.5	27.5	29.5	27.5	29.5	31.5	30.5	32.5	37.5	39.5	37.5	40.5	41.5	40.5	61.5	64.5	62.5	57.5	59.5	56.5	56.5	52.5	54.5	56.5	56.5	53.5	55.5	57.5	58.5	60.5	61.5	63.5	65.5	65.5	
74	25.8	27.8	29.8	27.8	29.8	31.8	30.8	32.8	37.8	39.8	37.8	40.8	41.8	40.8	61.8	64.8	62.8	57.8	59.8	56.8	56.8	52.8	54.8	56.8	56.8	53.8	55.8	57.8	58.8	60.8	61.8	63.8	65.8	65.8	
73	26.1	28.1	30.1	28.1	30.1	32.1	31.1	33.1	38.1	40.1	38.1	41.1	42.1	41.1	62.1	65.1	63.1	58.1	60.1	57.1	57.1	53.1	55.1	57.1	57.1	54.1	56.1	58.1	59.1	61.1	62.1	64.1	66.1	66.1	
72	26.4	28.4	30.4	28.4	30.4	32.4	31.4	33.4	38.4	40.4	38.4	41.4	42.4	41.4	62.4	65.4	63.4	58.4	60.4	57.4	57.4	53.4	55.4	57.4	57.4	54.4	56.4	58.4	59.4	61.4	62.4	64.4	66.4	66.4	
71	26.7	28.7	30.7	28.7	30.7	32.7	31.7	33.7	38.7	40.7	38.7	41.7	42.7	41.7	62.7	65.7	63.7	58.7	60.7	57.7	57.7	53.7	55.7	57.7	57.7	54.7	56.7	58.7	59.7	61.7	62.7	64.7	66.7	66.7	
70	27	29	31	29	31	33	32	34	39	41	39	42	43	42	63	66	64	59	61	58	58	54	56	58	58	55	57	59	60	62	64	66	68	70	
69	27.3	29.3	31.3	29.3	31.3	33.3	32.3	34.3	39.3	41.3	39.3	42.3	43.3	42.3	63.3	66.3	64.3	59.3	61.3	58.3	58.3	54.3	56.3	58.3	58.3	55.3	57.3	59.3	60.3	62.3	64.3	66.3	68.3	70	
68	27.6	29.6	31.6	29.6	31.6	33.6	32.6	34.6	39.6	41.6	39.6	42.6	43.6	42.6	63.6	66.6	64.6	59.6	61.6	58.6	58.6	54.6	56.6	58.6	58.6	55.6	57.6	59.6	60.6	62.6	64.6	66.6	68.6	70	
67	27.9	29.9	31.9	29.9	31.9	33.9	32.9	34.9	39.9	41.9	39.9	42.9	43.9	42.9	63.9	66.9	64.9	59.9	61.9	58.9	58.9	54.9	56.9	58.9	58.9	55.9	57.9	59.9	60.9	62.9	64.9	66.9	68.9	70	
66	28.2	30.2	32.2	30.2	32.2	34.2	33.2	35.2	40.2	42.2	40.2	43.2	44.2	43.2	64.2	67.2	65.2	60.2	62.2	59.2	59.2	55.2	57.2	59.2	59.2	56.2	58.2	60.2	61.2	63.2	65.2	67.2	69.2	71.2	71.2
65	28.5	30.5	32.5	30.5	32.5	34.5	33.5	35.5	40.5	42.5	40.5	43.5	44.5	43.5	64.5	67.5	65.5	60.5	62.5	59.5	59.5	55.5	57.5	59.5	59.5	56.5	58.5	60.5	61.5	63.5	65.5	67.5	69.5	71.5	71.5
64	28.8	30.8	32.8	30.8	32.8	34.8	33.8	35.8	40.8	42.8	40.8	43.8	44.8	43.8	64.8	67.8	65.8	60.8	62.8	59.8	59.8	55.8	57.8	59.8	59.8	56.8	58.8	60.8	61.8	63.8	65.8	67.8	69.8	71.8	71.8
63	29.1	31.1	33.1	31.1	33.1	35.1	34.1	36.1																											

Гал уугтрах автомашиндас | ширээг А | ширээг Б төрийн-уулуугийг салгаа болонир, гурав сурдаг шаттай гал туйлор унтрах тархалт хийх

2-р давхар										3-р давхар										4-р давхар									
07/11			07/12			07/13			07/14			07/15			07/16			07/17			07/18			07/19			07/20		
065/1	066/1	067/1	065/2	066/2	067/2	065/3	066/3	067/3	065/4	066/4	067/4	065/5	066/5	067/5	065/6	066/6	067/6	065/7	066/7	067/7	065/8	066/8	067/8	065/9	066/9	067/9	065/10	066/10	067/10
58	64	68	76	70	72	74	76	80	82	86	70	74	62	66	70	74	66	70	62	66	70	74	68	72	76	70	74	80	
59.2	64.2	68.2	76.2	70.2	72.2	74.2	76.2	80.2	82.2	86.2	70.2	74.2	62.2	66.2	70.2	74.2	66.2	70.2	62.2	66.2	70.2	74.2	68.2	72.2	76.2	70.2	74.2	80.2	
59.4	64.4	68.4	76.4	70.4	72.4	74.4	76.4	80.4	82.4	86.4	70.4	74.4	62.4	66.4	70.4	74.4	66.4	70.4	62.4	66.4	70.4	74.4	68.4	72.4	76.4	70.4	74.4	80.4	
59.6	64.6	68.6	76.6	70.6	72.6	74.6	76.6	80.6	82.6	86.6	70.6	74.6	62.6	66.6	70.6	74.6	66.6	70.6	62.6	66.6	70.6	74.6	68.6	72.6	76.6	70.6	74.6	80.6	
59.8	64.8	68.8	76.8	70.8	72.8	74.8	76.8	80.8	82.8	86.8	70.8	74.8	62.8	66.8	70.8	74.8	66.8	70.8	62.8	66.8	70.8	74.8	68.8	72.8	76.8	70.8	74.8	80.8	
59	65	69	77	71	73	75	77	81	85	89	73	77	65	69	73	77	69	73	65	69	73	77	71	75	79	73	77	81	
59.2	65.2	69.2	77.2	71.2	73.2	75.2	77.2	81.2	85.2	89.2	73.2	77.2	65.2	69.2	73.2	77.2	69.2	73.2	65.2	69.2	73.2	77.2	71.2	75.2	79.2	73.2	77.2	81.2	
59.4	65.4	69.4	77.4	71.4	73.4	75.4	77.4	81.4	85.4	89.4	73.4	77.4	65.4	69.4	73.4	77.4	69.4	73.4	65.4	69.4	73.4	77.4	71.4	75.4	79.4	73.4	77.4	81.4	
59.6	65.6	69.6	77.6	71.6	73.6	75.6	77.6	81.6	85.6	89.6	73.6	77.6	65.6	69.6	73.6	77.6	69.6	73.6	65.6	69.6	73.6	77.6	71.6	75.6	79.6	73.6	77.6	81.6	
59.8	65.8	69.8	77.8	71.8	73.8	75.8	77.8	81.8	85.8	89.8	73.8	77.8	65.8	69.8	73.8	77.8	69.8	73.8	65.8	69.8	73.8	77.8	71.8	75.8	79.8	73.8	77.8	81.8	
60	66	70	78	72	74	76	78	82	86	90	74	78	66	70	74	78	70	74	66	70	74	78	72	76	80	74	78	84	
60.2	66.2	70.2	78.2	72.2	74.2	76.2	78.2	82.2	86.2	90.2	74.2	78.2	66.2	70.2	74.2	78.2	70.2	74.2	66.2	70.2	74.2	78.2	72.2	76.2	80.2	74.2	78.2	84.2	
60.4	66.4	70.4	78.4	72.4	74.4	76.4	78.4	82.4	86.4	90.4	74.4	78.4	66.4	70.4	74.4	78.4	70.4	74.4	66.4	70.4	74.4	78.4	72.4	76.4	80.4	74.4	78.4	84.4	
60.6	66.6	70.6	78.6	72.6	74.6	76.6	78.6	82.6	86.6	90.6	74.6	78.6	66.6	70.6	74.6	78.6	70.6	74.6	66.6	70.6	74.6	78.6	72.6	76.6	80.6	74.6	78.6	84.6	
60.8	66.8	70.8	78.8	72.8	74.8	76.8	78.8	82.8	86.8	90.8	74.8	78.8	66.8	70.8	74.8	78.8	70.8	74.8	66.8	70.8	74.8	78.8	72.8	76.8	80.8	74.8	78.8	84.8	
61	67	71	79	73	75	77	79	83	87	91	75	79	67	71	75	79	71	75	67	71	75	79	73	77	81	75	79	85	
61.2	67.2	71.2	79.2	73.2	75.2	77.2	79.2	83.2	87.2	91.2	75.2	79.2	67.2	71.2	75.2	79.2	71.2	75.2	67.2	71.2	75.2	79.2	73.2	77.2	81.2	75.2	79.2	85.2	
61.4	67.4	71.4	79.4	73.4	75.4	77.4	79.4	83.4	87.4	91.4	75.4	79.4	67.4	71.4	75.4	79.4	71.4	75.4	67.4	71.4	75.4	79.4	73.4	77.4	81.4	75.4	79.4	85.4	
61.6	67.6	71.6	79.6	73.6	75.6	77.6	79.6	83.6	87.6	91.6	75.6	79.6	67.6	71.6	75.6	79.6	71.6	75.6	67.6	71.6	75.6	79.6	73.6	77.6	81.6	75.6	79.6	85.6	
61.8	67.8	71.8	79.8	73.8	75.8	77.8	79.8	83.8	87.8	91.8	75.8	79.8	67.8	71.8	75.8	79.8	71.8	75.8	67.8	71.8	75.8	79.8	73.8	77.8	81.8	75.8	79.8	85.8	
62	68	72	80	74	76	78	80	84	88	92	76	80	68	72	76	80	72	76	68	72	76	80	74	78	82	76	80	86	
62.2	68.2	72.2	80.2	74.2	76.2	78.2	80.2	84.2	88.2	92.2	76.2	80.2	68.2	72.2	76.2	80.2	72.2	76.2	68.2	72.2	76.2	80.2	74.2	78.2	82.2	76.2	80.2	86.2	
62.4	68.4	72.4	80.4	74.4	76.4	78.4	80.4	84.4	88.4	92.4	76.4	80.4	68.4	72.4	76.4	80.4	72.4	76.4	68.4	72.4	76.4	80.4	74.4	78.4	82.4	76.4	80.4	86.4	
62.6	68.6	72.6	80.6	74.6	76.6	78.6	80.6	84.6	88.6	92.6	76.6	80.6	68.6	72.6	76.6	80.6	72.6	76.6	68.6	72.6	76.6	80.6	74.6	78.6	82.6	76.6	80.6	86.6	
62.8	68.8	72.8	80.8	74.8	76.8	78.8	80.8	84.8	88.8	92.8	76.8	80.8	68.8	72.8	76.8	80.8	72.8	76.8	68.8	72.8	76.8	80.8	74.8	78.8	82.8	76.8	80.8	86.8	
63	69	73	81	75	77	79	81	85	89	93	77	81	69	73	77	81	73	77	69	73	77	81	75	79	83	77	81	87	
63.2	69.2	73.2	81.2	75.2	77.2	79.2	81.2	85.2	89.2	93.2	77.2	81.2	69.2	73.2	77.2	81.2	73.2	77.2	69.2	73.2	77.2	81.2	75.2	79.2	83.2	77.2	81.2	87.2	
63.4	69.4	73.4	81.4	75.4	77.4	79.4	81.4	85.4	89.4	93.4	77.4	81.4	69.4	73.4	77.4	81.4	73.4	77.4	69.4	73.4	77.4	81.4	75.4	79.4	83.4	77.4	81.4	87.4	
63.6	69.6	73.6	81.6	75.6	77.6	79.6	81.6	85.6	89.6	93.6	77.6	81.6	69.6	73.6	77.6	81.6	73.6	77.6	69.6	73.6	77.6	81.6	75.6	79.6	83.6	77.6	81.6	87.6	
63.8	69.8	73.8	81.8	75.8	77.8	79.8	81.8	85.8	89.8	93.8	77.8	81.8	69.8	73.8	77.8	81.8	73.8	77.8	69.8	73.8	77.8	81.8	75.8	79.8	83.8	77.8	81.8	87.8	
64	70	74	82	76	78	80	82	86	90	94	78	82	70	74	78	82	74	78	70	74	78	82	76	80	84	78	82	88	
64.2	70.2	74.2	82.2	76.2	78.2	80.2	82.2	86.2	90.2	94.2	78.2	82.2	70.2	74.2	78.2	82.2	74.2	78.2	70.2	74.2	78.2	82.2	76.2	80.2	84.2	78.2	82.2	88.2	
64.4	70.4	74.4	82.4	76.4	78.4	80.4	82.4	86.4	90.4	94.4	78.4	82.4	70.4	74.4	78.4	82.4	74.4	78.4	70.4	74.4	78.4	82.4	76.4	80.4	84.4	78.4	82.4	88.4	
64.6	70.6	74.6	82.6	76.6	78.6	80.6	82.6	86.6	90.6	94.6	78.6	82.6	70.6	74.6	78.6	82.6	74.6	78.6	70.6	74.6	78.6	82.6	76.6	80.6	84.6	78.6	82.6	88.6	
64.8	70.8	74.8	82.8	76.8	78.8	80.8	82.8	86.8	90.8	94.8	78.8	82.8	70.8	74.8	78.8	82.8	74.8	78.8	70.8	74.8	78.8	82.8	76.8	80.8	84.8	78.8	82.8	88.8	
65	71	75	83	77	79	81	83	87	91	95	79	83	71	75	79	83	75	79	71	75	79	83	77	81	85	79	83	89	
65.2	71.2	75.2	83.2	77.2	79.2	81.2	83.2	87.2	91.2	95.2	79.2	83.2	71.2	75.2	79.2	83.2	75.2	79.2	71.2	75.2	79.2	83.2	77.2	81.2	85.2	79.2	83.2	89.2	
65.4	71.4	75.4	83.4	77.4	79.4	81.4	83.4	87.4	91.4	95.4	79.4	83.4	71.4	75.4	79.4	83.4	75.4	79.4	71.4	75.4	79.4	83.4	77.4	81.4	85.4	79.4	83.4	89.4	
65.6	71.6	75.6	83.6	77.6	79.6	81.6	83.6	87.6	91.6	95.6	79.6	83.6	71.6	75.6	79.6	83.6	75.6	79.6	71.6	75.6	79.6	83.6	77.6	81.6	85.6	79.6	83.6	89.6	
65.8	71.8	75.8	83.8	77.8	79.8	81.8	83.8	87.8	91.8	95.8	79.8	83.8	71.8	75.8	79.8	83.8	75.8	79.8	71.8	75.8	79.8	83.8	77.8	81.8	85.8	79.8	83.8	89.8	
66	72	76	84	78	80	82	84	88	92	96	80	84	72	76	80	84	76	80	72	76	80	84	78	82	86	80	84	90	
66.2	72.2	76.2	84.2	78.2	80.2	82.2	84.2	88.2	92.2	96.2	80.2	84.2	72.2	76.2	80.2	84.2	76.2	80.2	72.2	76.2	80.2	84.2	78.2	82.2	86.2	80.2	84.2	90.2	
66.4	72.4	76.4	84.4	78.4	80.4	82.4	84.4	88.4	92.4	96.4	80.4	84.4	72.4	76.4	80.4	84.4	76.4	80.4	72.4	76.4	80.4	84.4	78.4	82.4	86.4	80.4	84.4	90.4	
66.6	72.6	76.6	84.6	78.6	80.6	82.6	84.6	88.6	92.6	96.6	80.6	84.6	72.6	76.6	80.6	84.6	76.6	80.6	72.6	76.6	80.6	84.6	78.6	82.6	86.6	80.6	84.6	90.6	
66.8	72.8	76.8	84.8	78.8	80.8	82.8	84.8	88.8	92.8	96.8	80.8	84.8	72.8	76.8	80.8	84.8	76.8	80.8	72.8	76.8	80.8	84.8	78.8	82.8	86.8	80.8	84.8	90.8	



ms-600, mc-200
cm-2, cm-4

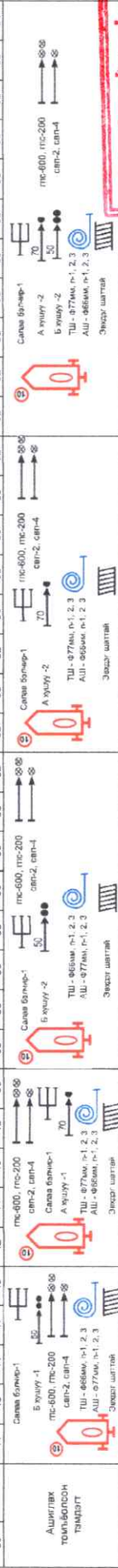
БҮГД НАЙРАМДАХ БЕЛАРУСЬ УЛС

МАЗ-АЦ-5,0-40 /МАЗ-5434/

МАЗ-АЦ-11-40 /МАЗ-6317/

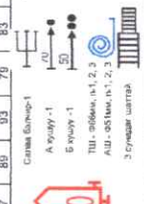
Бүгд Найрванд Бэлгэрүүлсэний Урсгал Үйлдвэрлэсэн "Маз" Автомашиннаас Эхэвэг Шаттай Гал Түймэр Унтраах Пархалт Хийж Норматив

Төрөлтийн үндэслэл	Гал унтраах автомашиннаас 1 ширээг төрөлтийн хууштай, салаа бэлчир, эхэвэг шаттай гал түймэр унтраах пархалт хийж				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширээг А төрлийн хууштай, салаа бэлчир, эхэвэг шаттай гал түймэр унтраах пархалт хийж				Гал унтраах автомашиннаас 1 ширээг А, 1 ширээг Б төрлийн хууштай, салаа бэлчир, эхэвэг шаттай гал түймэр унтраах пархалт хийж																						
	0511/0512	0513/0514	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512	0511/0512																
Төв шугамны шугам	МИН/СЕК				МИН/СЕК				МИН/СЕК																						
100	29	31	32	35	37	30	32	34	36	38	38	41	38	41	44	44	46	50	43	46	50	43	40	43	40	43	46	43	46	46	49
99	29.3	31.3	32.3	35.3	37.3	30.3	32.3	34.3	36.3	38.3	38.3	41.3	38.3	41.3	44.3	44.3	46.3	50.3	43.3	46.3	50.3	43.3	40.3	43.3	40.3	43.3	46.3	43.3	46.3	46.3	49.3
98	29.6	31.6	32.6	35.6	37.6	30.6	32.6	34.6	36.6	38.6	38.6	41.6	38.6	41.6	44.6	44.6	46.6	50.6	43.6	46.6	50.6	43.6	40.6	43.6	40.6	43.6	46.6	43.6	46.6	46.6	49.6
97	29.9	31.9	32.9	35.9	37.9	30.9	32.9	34.9	36.9	38.9	38.9	41.9	38.9	41.9	44.9	44.9	46.9	50.9	43.9	46.9	50.9	43.9	40.9	43.9	40.9	43.9	46.9	43.9	46.9	46.9	49.9
96	30.2	32.2	33.2	36.2	38.2	31.2	33.2	35.2	37.2	39.2	39.2	42.2	39.2	42.2	45.2	45.2	47.2	51.2	44.2	47.2	51.2	44.2	41.2	44.2	41.2	44.2	47.2	44.2	47.2	47.2	50.2
95	30.5	32.5	33.5	36.5	38.5	31.5	33.5	35.5	37.5	39.5	39.5	42.5	39.5	42.5	45.5	45.5	47.5	51.5	44.5	47.5	51.5	44.5	41.5	44.5	41.5	44.5	47.5	44.5	47.5	47.5	50.5
94	30.8	32.8	33.8	36.8	38.8	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	39.8	42.8	39.8	42.8	45.8	45.8	47.8	51.8	44.8	47.8	51.8	44.8	41.8	44.8	41.8	44.8	47.8	44.8	47.8	47.8	50.8
93	31.1	33.1	34.1	37.1	39.1	32.1	34.1	36.1	38.1	40.1	40.1	43.1	40.1	43.1	46.1	46.1	48.1	52.1	45.1	48.1	52.1	45.1	42.1	45.1	42.1	45.1	48.1	45.1	48.1	48.1	51.1
92	31.4	33.4	34.4	37.4	39.4	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	40.4	43.4	40.4	43.4	46.4	46.4	48.4	52.4	45.4	48.4	52.4	45.4	42.4	45.4	42.4	45.4	48.4	45.4	48.4	48.4	51.4
91	31.7	33.7	34.7	37.7	39.7	32.7	34.7	36.7	38.7	40.7	40.7	43.7	40.7	43.7	46.7	46.7	48.7	52.7	45.7	48.7	52.7	45.7	42.7	45.7	42.7	45.7	48.7	45.7	48.7	48.7	51.7
90	32	34	35	38	40	33	35	37	39	41	41	44	41	44	47	47	49	53	43	46	50	43	40	43	40	43	46	43	46	49	52
89	32.3	34.3	35.3	38.3	40.3	33.3	35.3	37.3	39.3	41.3	41.3	44.3	41.3	44.3	47.3	47.3	49.3	53.3	43.3	46.3	50.3	43.3	40.3	43.3	40.3	43.3	46.3	43.3	46.3	49.3	52.3
88	32.6	34.6	35.6	38.6	40.6	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	41.6	44.6	41.6	44.6	47.6	47.6	49.6	53.6	43.6	46.6	50.6	43.6	40.6	43.6	40.6	43.6	46.6	43.6	46.6	49.6	52.6
87	32.9	34.9	35.9	38.9	40.9	33.9	35.9	37.9	39.9	41.9	41.9	44.9	41.9	44.9	47.9	47.9	49.9	53.9	43.9	46.9	50.9	43.9	40.9	43.9	40.9	43.9	46.9	43.9	46.9	49.9	52.9
86	33.2	35.2	36.2	39.2	41.2	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	42.2	45.2	42.2	45.2	48.2	48.2	50.2	54.2	44.2	47.2	51.2	44.2	41.2	44.2	41.2	44.2	47.2	44.2	47.2	50.2	53.2
85	33.5	35.5	36.5	39.5	41.5	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	42.5	45.5	42.5	45.5	48.5	48.5	50.5	54.5	44.5	47.5	51.5	44.5	41.5	44.5	41.5	44.5	47.5	44.5	47.5	50.5	53.5
84	33.8	35.8	36.8	39.8	41.8	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8	42.8	45.8	42.8	45.8	48.8	48.8	50.8	54.8	44.8	47.8	51.8	44.8	41.8	44.8	41.8	44.8	47.8	44.8	47.8	50.8	53.8
83	34.1	36.1	37.1	40.1	42.1	35.1	37.1	39.1	41.1	43.1	43.1	46.1	43.1	46.1	49.1	49.1	51.1	55.1	45.1	48.1	52.1	45.1	42.1	45.1	42.1	45.1	48.1	45.1	48.1	51.1	54.1
82	34.4	36.4	37.4	40.4	42.4	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	43.4	46.4	43.4	46.4	49.4	49.4	51.4	55.4	45.4	48.4	52.4	45.4	42.4	45.4	42.4	45.4	48.4	45.4	48.4	51.4	54.4
81	34.7	36.7	37.7	40.7	42.7	35.7	37.7	39.7	41.7	43.7	43.7	46.7	43.7	46.7	49.7	49.7	51.7	55.7	45.7	48.7	52.7	45.7	42.7	45.7	42.7	45.7	48.7	45.7	48.7	51.7	54.7
80	35	37	38	40	42	44	46	48	50	52	52	55	52	55	58	58	60	64	54	57	61	54	51	54	51	54	57	54	57	60	63
79	35.3	37.3	38.3	41.3	43.3	38.3	40.3	42.3	44.3	46.3	46.3	49.3	46.3	49.3	52.3	52.3	54.3	58.3	46.3	49.3	53.3	46.3	43.3	46.3	43.3	46.3	49.3	46.3	49.3	52.3	55.3
78	35.6	37.6	38.6	41.6	43.6	38.6	40.6	42.6	44.6	46.6	46.6	49.6	46.6	49.6	52.6	52.6	54.6	58.6	46.6	49.6	53.6	46.6	43.6	46.6	43.6	46.6	49.6	46.6	49.6	52.6	55.6
77	35.9	37.9	38.9	41.9	43.9	38.9	40.9	42.9	44.9	46.9	46.9	49.9	46.9	49.9	52.9	52.9	54.9	58.9	46.9	49.9	53.9	46.9	43.9	46.9	43.9	46.9	49.9	46.9	49.9	52.9	55.9
76	36.2	38.2	39.2	42.2	44.2	39.2	41.2	43.2	45.2	47.2	47.2	50.2	47.2	50.2	53.2	53.2	55.2	59.2	47.2	50.2	54.2	47.2	44.2	47.2	44.2	47.2	50.2	47.2	50.2	53.2	56.2
75	36.5	38.5	39.5	42.5	44.5	39.5	41.5	43.5	45.5	47.5	47.5	50.5	47.5	50.5	53.5	53.5	55.5	59.5	47.5	50.5	54.5	47.5	44.5	47.5	44.5	47.5	50.5	47.5	50.5	53.5	56.5
74	36.8	38.8	39.8	42.8	44.8	39.8	41.8	43.8	45.8	47.8	47.8	50.8	47.8	50.8	53.8	53.8	55.8	59.8	47.8	50.8	54.8	47.8	44.8	47.8	44.8	47.8	50.8	47.8	50.8	53.8	56.8
73	37.1	39.1	40.1	43.1	45.1	38.1	40.1	42.1	44.1	46.1	46.1	49.1	46.1	49.1	52.1	52.1	54.1	58.1	48.1	51.1	55.1	48.1	45.1	48.1	45.1	48.1	51.1	48.1	51.1	54.1	57.1
72	37.4	39.4	40.4	43.4	45.4	38.4	40.4	42.4	44.4	46.4	46.4	49.4	46.4	49.4	52.4	52.4	54.4	58.4	48.4	51.4	55.4	48.4	45.4	48.4	45.4	48.4	51.4	48.4	51.4	54.4	57.4
71	37.7	39.7	40.7	43.7	45.7	38.7	40.7	42.7	44.7	46.7	46.7	49.7	46.7	49.7	52.7	52.7	54.7	58.7	48.7	51.7	55.7	48.7	45.7	48.7	45.7	48.7	51.7	48.7	51.7	54.7	57.7
70	38	40	41	44	46	39	41	43	45	47	47	50	47	50	53	53	55	59	49	52	56	49	46	49	46	49	52	49	52	55	58
69	38.3	40.3	41.3	44.3	46.3	39.3	41.3	43.3	45.3	47.3	47.3	50.3	47.3	50.3	53.3	53.3	55.3	59.3	49.3	52.3	56.3	49.3	46.3	49.3	46.3	49.3	52.3	49.3	52.3	55.3	58.3
68	38.6	40.6	41.6	44.6	46.6	39.6	41.6	43.6	45.6	47.6	47.6	50.6	47.6	50.6	53.6	53.6	55.6	59.6	49.6	52.6	56.6	49.6	46.6	49.6	46.6	49.6	52.6	49.6	52.6	55.6	58.6
67	38.9	40.9	41.9	44.9	46.9	39.9	41.9	43.9	45.9	47.9	47.9	50.9	47.9	50.9	53.9	53.9	55.9	59.9	49.9	52.9	56.9	49.9	46.9	49.9	46.9	49.9	52.9	49.9	52.9	55.9	58.9
66	39.2	41.2	42.2	45.2	47.2	40.2	42.2	44.2	46.2	48.2	48.2	51.2	48.2	51.2	54.2	54.2	56.2	60.2	50.2	53.2	57.2	50.2	47.2	50.2	47.2	50.2	53.2	50.2	53.2	56.2	59.2
65	39.5	41.5	42.5	45.5	47.5	40.5	42.5	44.5	46.5	48.5	48.5	51.5	48.5	51.5	54.5	54.5	56.5	60.5	50.5	53.5	57.5	50.5	47.5	50.5	47.5	50.5	53.5	50.5	53.5	56.5	59.5
64	39.8	41.8	42.8	45.8	47.8	40.8	42.8	44.8	46.8	48.8	48.8	51.8	48.8	51.8	54.8	54.8	56.8	60.8	50.8	53.8	57.8	50.8	47.8	50.8	47.8	50.8	53.8	50.8	53.8	56.8	59.8
63	40.1	42.1	43.1	46.1	48.1	41.1	43.1	45.1	47.1	49.1	49.1	52.1	49.1	52.1	55.1	55.1	57.1	61.1	51.1	54.1	58.1	51.1	48.1	51.1	48.1	51.1	54.1	51.1	54.1	57.1	60.1
62	40.4	42.4	43.4	46.4	48.4	41.4	43.4	45.4	47.4	49.4	49.4	52.4	49.4	52.4	55.4	55.4	57.4	61.4	51.4	54.4	58.4	51.4	48.4	51.4	48.4	51.4	54.4	51.4	54.4	57.4	60.4
61	40.7	42.7	43.7	46.7	48.7	41.7	43.7	45.7	47.7	49.7	49.7	52.7	49.7	52.7	55.7	55.7	57.7	61.7	51.7	54.7	58.7	51.7	48.7	51.7	48.7	51.7	54.7	51.7	54.7	57.7	60.7
60	41	43	44	47	49	42	44	46	48	50	50	53	50	53	56	56	58	62	52	55	59	52	49	52	49	52	55	52	55	58	61



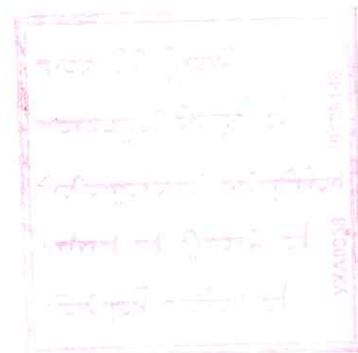
Галт утгаараг автомашиннаас: 1 ширээг А, 1 ширээг Б төрлийн хуруултай, салма болонх, гяраа сонгодог шаттай өп туйвард утгаараг тохотголт хийх

2-р давхар										3-р давхар										4-р давхар									
ө771			ө772			ө773			ө771			ө772			ө773			ө771			ө772			ө773					
ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513	ө6511	ө6512	ө6513			
63	69	73	81	77	79	81	77	79	81	77	79	81	77	79	81	77	79	81	77	79	81	77	79	81	77	79	81		
63.2	69.2	73.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2		
63.4	69.4	73.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4		
63.6	69.6	73.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6		
63.8	69.8	73.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8		
64	70	74	82	78	80	82	78	80	82	78	80	82	78	80	82	78	80	82	78	80	82	78	80	82	78	80	82		
64.2	70.2	74.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2		
64.4	70.4	74.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4		
64.6	70.6	74.6	82.6	78.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6		
64.8	70.8	74.8	82.8	78.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8		
65	71	75	83	79	81	83	79	81	83	79	81	83	79	81	83	79	81	83	79	81	83	79	81	83	79	81	83		
65.2	71.2	75.2	83.2	79.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2		
65.4	71.4	75.4	83.4	79.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4		
65.6	71.6	75.6	83.6	79.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6		
65.8	71.8	75.8	83.8	79.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8		
66	72	76	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84	80	82	84		
66.2	72.2	76.2	84.2	80.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2		
66.4	72.4	76.4	84.4	80.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4		
66.6	72.6	76.6	84.6	80.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6		
66.8	72.8	76.8	84.8	80.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8		
67	73	77	85	81	83	85	81	83	85	81	83	85	81	83	85	81	83	85	81	83	85	81	83	85	81	83	85		
67.2	73.2	77.2	85.2	81.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2		
67.4	73.4	77.4	85.4	81.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4		
67.6	73.6	77.6	85.6	81.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6		
67.8	73.8	77.8	85.8	81.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8		
68	74	78	86	82	84	86	82	84	86	82	84	86	82	84	86	82	84	86	82	84	86	82	84	86	82	84	86		
68.2	74.2	78.2	86.2	82.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2		
68.4	74.4	78.4	86.4	82.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4		
68.6	74.6	78.6	86.6	82.6	84.6	86.6	82.6	84.6	86.6	82.6	84.6	86.6	82.6	84.6	86.6	82.6	84.6	86.6	82.6	84.6	86.6	82.6	84.6	86.6	82.6	84.6	86.6		
68.8	74.8	78.8	86.8	82.8	84.8	86.8	82.8	84.8	86.8	82.8	84.8	86.8	82.8	84.8	86.8	82.8	84.8	86.8	82.8	84.8	86.8	82.8	84.8	86.8	82.8	84.8	86.8		
69	75	79	87	83	85	87	83	85	87	83	85	87	83	85	87	83	85	87	83	85	87	83	85	87	83	85	87		
69.2	75.2	79.2	87.2	83.2	85.2	87.2	83.2	85.2	87.2	83.2	85.2	87.2	83.2	85.2	87.2	83.2	85.2	87.2	83.2	85.2	87.2	83.2	85.2	87.2	83.2	85.2	87.2		
69.4	75.4	79.4	87.4	83.4	85.4	87.4	83.4	85.4	87.4	83.4	85.4	87.4	83.4	85.4	87.4	83.4	85.4	87.4	83.4	85.4	87.4	83.4	85.4	87.4	83.4	85.4	87.4		
69.6	75.6	79.6	87.6	83.6	85.6	87.6	83.6	85.6	87.6	83.6	85.6	87.6	83.6	85.6	87.6	83.6	85.6	87.6	83.6	85.6	87.6	83.6	85.6	87.6	83.6	85.6	87.6		
69.8	75.8	79.8	87.8	83.8	85.8	87.8	83.8	85.8	87.8	83.8	85.8	87.8	83.8	85.8	87.8	83.8	85.8	87.8	83.8	85.8	87.8	83.8	85.8	87.8	83.8	85.8	87.8		
70	76	80	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88	84	86	88		
70.2	76.2	80.2	88.2	84.2	86.2	88.2	84.2	86.2	88.2	84.2	86.2	88.2	84.2	86.2	88.2	84.2	86.2	88.2	84.2	86.2	88.2	84.2	86.2	88.2	84.2	86.2	88.2		
70.4	76.4	80.4	88.4	84.4	86.4	88.4	84.4	86.4	88.4	84.4	86.4	88.4	84.4	86.4	88.4	84.4	86.4	88.4	84.4	86.4	88.4	84.4	86.4	88.4	84.4	86.4	88.4		
70.6	76.6	80.6	88.6	84.6	86.6	88.6	84.6	86.6	88.6	84.6	86.6	88.6	84.6	86.6	88.6	84.6	86.6	88.6	84.6	86.6	88.6	84.6	86.6	88.6	84.6	86.6	88.6		
70.8	76.8	80.8	88.8	84.8	86.8	88.8	84.8	86.8	88.8	84.8	86.8	88.8	84.8	86.8	88.8	84.8	86.8	88.8	84.8	86.8	88.8	84.8	86.8	88.8	84.8	86.8	88.8		
71	77	81	89	85	87	89	85	87	89	85	87	89	85	87	89	85	87	89	85	87	89	85	87	89	85	87	89		



ᠮᠤᠩᠭᠡᠨ
 ᠮᠤᠩᠭᠡᠨ
 ᠮᠤᠩᠭᠡᠨ
 ᠮᠤᠩᠭᠡᠨ
 ᠮᠤᠩᠭᠡᠨ

ᠶ᠋ᠮᠠᠨᠣᠰᠢᠵᠢᠨ
 ᠶ᠋ᠮᠠᠨᠣᠰᠢᠵᠢᠨ



ЯПОН УЛС

ИСУЗУ FTS 33F /4X4/ МОСТ – 4ТН

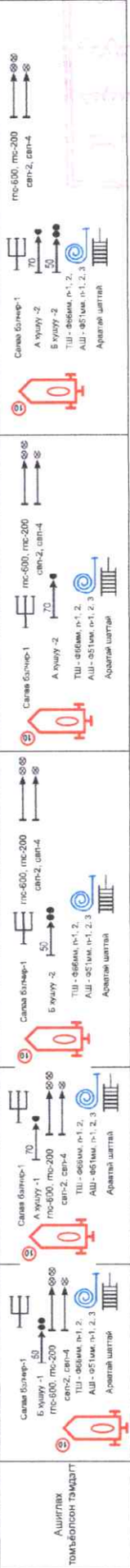
МИЦУБИШИ FK617F /4X2/ МОСТ – 4ТН

Зөвхөн шаттай гал үгүйсгэх үйлдвэрлэлдэн SUZU, MITSUBISHI загварын гал унтраах автомашин/

Төрөлтийн үндэслэл	Гал унтраах автомашиннаас 1 ширхэг А төрлийн хушугтай, эвдэр шаттай гал үгүйсгэх автомашин				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширхэг А төрлийн хушугтай, эвдэр шаттай гал үгүйсгэх автомашин				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширхэг А төрлийн хушугтай, эвдэр шаттай гал үгүйсгэх автомашин				Гал унтраах автомашиннаас 1 ширхэг А, 1 ширхэг Б төрлийн хушугтай, эвдэр шаттай гал үгүйсгэх автомашин															
	Ф65/1	Ф51/1	Ф51/2	Ф51/1	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/3	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/3	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/3	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/3								
100	24	26	28	30	32	25	27	29	31	33	33	35	36	38	39	39	42	45	45	45	35	38	38	38	41	41	44	44
99	24.3	26.3	28.3	30.3	32.3	25.3	27.3	29.3	31.3	33.3	33.3	35.3	36.3	38.3	39.3	39.3	42.3	45.3	45.3	45.3	35.3	38.3	38.3	38.3	41.3	41.3	44.3	44.3
98	24.6	26.6	28.6	30.6	32.6	25.6	27.6	29.6	31.6	33.6	33.6	35.6	36.6	38.6	39.6	39.6	42.6	45.6	45.6	45.6	35.6	38.6	38.6	38.6	41.6	41.6	44.6	44.6
97	24.9	26.9	28.9	30.9	32.9	25.9	27.9	29.9	31.9	33.9	33.9	35.9	36.9	38.9	39.9	39.9	42.9	45.9	45.9	45.9	35.9	38.9	38.9	38.9	41.9	41.9	44.9	44.9
96	25.2	27.2	29.2	31.2	33.2	26.2	28.2	30.2	32.2	34.2	34.2	36.2	37.2	39.2	40.2	40.2	43.2	46.2	46.2	46.2	36.2	39.2	39.2	39.2	42.2	42.2	45.2	45.2
95	25.5	27.5	29.5	31.5	33.5	26.5	28.5	30.5	32.5	34.5	34.5	36.5	37.5	39.5	40.5	40.5	43.5	46.5	46.5	46.5	36.5	39.5	39.5	39.5	42.5	42.5	45.5	45.5
94	25.8	27.8	29.8	31.8	33.8	26.8	28.8	30.8	32.8	34.8	34.8	36.8	37.8	39.8	40.8	40.8	43.8	46.8	46.8	46.8	36.8	39.8	39.8	39.8	42.8	42.8	45.8	45.8
93	26.1	28.1	30.1	32.1	34.1	27.1	29.1	31.1	33.1	35.1	35.1	37.1	38.1	40.1	41.1	41.1	44.1	47.1	47.1	47.1	37.1	40.1	40.1	40.1	43.1	43.1	46.1	46.1
92	26.4	28.4	30.4	32.4	34.4	27.4	29.4	31.4	33.4	35.4	35.4	37.4	38.4	40.4	41.4	41.4	44.4	47.4	47.4	47.4	37.4	40.4	40.4	40.4	43.4	43.4	46.4	46.4
91	26.7	28.7	30.7	32.7	34.7	27.7	29.7	31.7	33.7	35.7	35.7	37.7	38.7	40.7	41.7	41.7	44.7	47.7	47.7	47.7	37.7	40.7	40.7	40.7	43.7	43.7	46.7	46.7
90	27	29	31	33	35	28	30	32	34	36	36	38	39	41	41	41	44	47	47	47	38	41	41	41	44	44	47	47
89	27.3	29.3	31.3	33.3	35.3	28.3	30.3	32.3	34.3	36.3	36.3	38.3	39.3	41.3	41.3	41.3	44.3	47.3	47.3	47.3	38.3	41.3	41.3	41.3	44.3	44.3	47.3	47.3
88	27.6	29.6	31.6	33.6	35.6	28.6	30.6	32.6	34.6	36.6	36.6	38.6	39.6	41.6	41.6	41.6	44.6	47.6	47.6	47.6	38.6	41.6	41.6	41.6	44.6	44.6	47.6	47.6
87	27.9	29.9	31.9	33.9	35.9	28.9	30.9	32.9	34.9	36.9	36.9	38.9	39.9	41.9	41.9	41.9	44.9	47.9	47.9	47.9	38.9	41.9	41.9	41.9	44.9	44.9	47.9	47.9
86	28.2	30.2	32.2	34.2	36.2	29.2	31.2	33.2	35.2	37.2	37.2	39.2	40.2	42.2	42.2	42.2	45.2	48.2	48.2	48.2	39.2	42.2	42.2	42.2	45.2	45.2	48.2	48.2
85	28.5	30.5	32.5	34.5	36.5	29.5	31.5	33.5	35.5	37.5	37.5	39.5	40.5	42.5	42.5	42.5	45.5	48.5	48.5	48.5	39.5	42.5	42.5	42.5	45.5	45.5	48.5	48.5
84	28.8	30.8	32.8	34.8	36.8	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	37.8	39.8	40.8	42.8	42.8	42.8	45.8	48.8	48.8	48.8	39.8	42.8	42.8	42.8	45.8	45.8	48.8	48.8
83	29.1	31.1	33.1	35.1	37.1	30.1	32.1	34.1	36.1	38.1	38.1	40.1	41.1	43.1	43.1	43.1	46.1	49.1	49.1	49.1	40.1	43.1	43.1	43.1	46.1	46.1	49.1	49.1
82	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	38.4	40.4	41.4	43.4	43.4	43.4	46.4	49.4	49.4	49.4	40.4	43.4	43.4	43.4	46.4	46.4	49.4	49.4
81	29.7	31.7	33.7	35.7	37.7	30.7	32.7	34.7	36.7	38.7	38.7	40.7	41.7	43.7	43.7	43.7	46.7	49.7	49.7	49.7	40.7	43.7	43.7	43.7	46.7	46.7	49.7	49.7
80	30	32	34	36	38	31	33	35	37	39	39	41	42	44	44	44	47	50	50	50	41	44	44	44	47	47	50	50
79	30.3	32.3	34.3	36.3	38.3	31.3	33.3	35.3	37.3	39.3	39.3	41.3	42.3	44.3	44.3	44.3	47.3	50.3	50.3	50.3	41.3	44.3	44.3	44.3	47.3	47.3	50.3	50.3
78	30.6	32.6	34.6	36.6	38.6	31.6	33.6	35.6	37.6	39.6	39.6	41.6	42.6	44.6	44.6	44.6	47.6	50.6	50.6	50.6	41.6	44.6	44.6	44.6	47.6	47.6	50.6	50.6
77	30.9	32.9	34.9	36.9	38.9	31.9	33.9	35.9	37.9	39.9	39.9	41.9	42.9	44.9	44.9	44.9	47.9	50.9	50.9	50.9	41.9	44.9	44.9	44.9	47.9	47.9	50.9	50.9
76	31.2	33.2	35.2	37.2	39.2	32.2	34.2	36.2	38.2	40.2	40.2	42.2	43.2	45.2	45.2	45.2	48.2	51.2	51.2	51.2	42.2	45.2	45.2	45.2	48.2	48.2	51.2	51.2
75	31.5	33.5	35.5	37.5	39.5	32.5	34.5	36.5	38.5	40.5	40.5	42.5	43.5	45.5	45.5	45.5	48.5	51.5	51.5	51.5	42.5	45.5	45.5	45.5	48.5	48.5	51.5	51.5
74	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	32.8	34.8	36.8	38.8	40.8	40.8	42.8	43.8	45.8	45.8	45.8	48.8	51.8	51.8	51.8	42.8	45.8	45.8	45.8	48.8	48.8	51.8	51.8
73	32.1	34.1	36.1	38.1	40.1	33.1	35.1	37.1	39.1	41.1	41.1	43.1	44.1	46.1	46.1	46.1	49.1	52.1	52.1	52.1	43.1	46.1	46.1	46.1	49.1	49.1	52.1	52.1
72	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	41.4	43.4	44.4	46.4	46.4	46.4	49.4	52.4	52.4	52.4	43.4	46.4	46.4	46.4	49.4	49.4	52.4	52.4
71	32.7	34.7	36.7	38.7	40.7	33.7	35.7	37.7	39.7	41.7	41.7	43.7	44.7	46.7	46.7	46.7	49.7	52.7	52.7	52.7	43.7	46.7	46.7	46.7	49.7	49.7	52.7	52.7
70	33	35	37	39	41	34	36	38	40	42	42	44	45	47	47	47	50	53	53	53	44	47	47	47	50	50	53	53
69	33.3	35.3	37.3	39.3	41.3	34.3	36.3	38.3	40.3	42.3	42.3	44.3	45.3	47.3	47.3	47.3	50.3	53.3	53.3	53.3	44.3	47.3	47.3	47.3	50.3	50.3	53.3	53.3
68	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	34.6	36.6	38.6	40.6	42.6	42.6	44.6	45.6	47.6	47.6	47.6	50.6	53.6	53.6	53.6	44.6	47.6	47.6	47.6	50.6	50.6	53.6	53.6
67	33.9	35.9	37.9	39.9	41.9	34.9	36.9	38.9	40.9	42.9	42.9	44.9	45.9	47.9	47.9	47.9	50.9	53.9	53.9	53.9	44.9	47.9	47.9	47.9	50.9	50.9	53.9	53.9
66	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	35.2	37.2	39.2	41.2	43.2	43.2	45.2	46.2	48.2	48.2	48.2	51.2	54.2	54.2	54.2	45.2	48.2	48.2	48.2	51.2	51.2	54.2	54.2
65	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	35.5	37.5	39.5	41.5	43.5	43.5	45.5	46.5	48.5	48.5	48.5	51.5	54.5	54.5	54.5	45.5	48.5	48.5	48.5	51.5	51.5	54.5	54.5
64	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8	35.8	37.8	39.8	41.8	43.8	43.8	45.8	46.8	48.8	48.8	48.8	51.8	54.8	54.8	54.8	45.8	48.8	48.8	48.8	51.8	51.8	54.8	54.8
63	35.1	37.1	39.1	41.1	43.1	36.1	38.1	40.1	42.1	44.1	44.1	46.1	47.1	49.1	49.1	49.1	52.1	55.1	55.1	55.1	46.1	49.1	49.1	49.1	52.1	52.1	55.1	55.1
62	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	36.4	38.4	40.4	42.4	44.4	44.4	46.4	47.4	49.4	49.4	49.4	52.4	55.4	55.4	55.4	46.4	49.4	49.4	49.4	52.4	52.4	55.4	55.4
61	35.7	37.7	39.7	41.7	43.7	36.7	38.7	40.7	42.7	44.7	44.7	46.7	47.7	49.7	49.7	49.7	52.7	55.7	55.7	55.7	46.7	49.7	49.7	49.7	52.7	52.7	55.7	55.7
60	36	38	40	42	44	37	39	41	43	45	45	47	48	50	50	50	53	56	56	56	47	50	50					

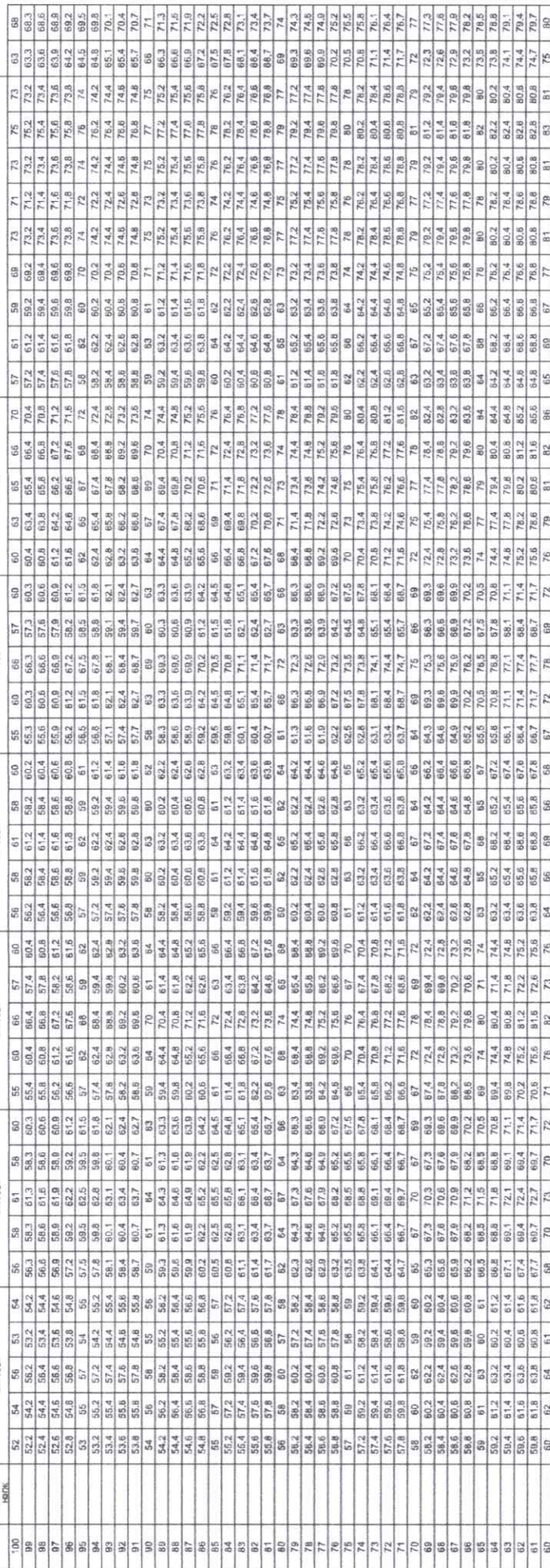
Араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрэлт /Япон улсад үйлдвэрлэгдсэн ISUZU, MITSUBISHI загварын гал унтраах автомашин/

Төрөл Унтрал	Гал унтраах автомашиннаас 1 ширээг А төрлийн хушуугай, салаа болчир, араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрэлтэй хийх				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширээг А төрлийн хушуугай, салаа болчир, араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрэлтэй хийх				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширээг А төрлийн хушуугай, салаа болчир, араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрэлтэй хийх																						
	Ф51/1	Ф51/2	Ф51/3	Ф51/4	Ф51/1	Ф51/2	Ф51/3	Ф51/4	Ф51/1	Ф51/2	Ф51/3	Ф51/4	Ф51/1	Ф51/2	Ф51/3	Ф51/4															
Төрөл Унтрал	мин/сек				мин/сек				мин/сек				мин/сек																		
100	19	21	23	21	23	22	23	25	24	28	30	32	30	33	34	51	53	56	54	48	44	44	46	48	48	49	51	52	54	56	58
99	19.3	21.3	23.3	21.3	23.3	22.3	23.3	25.3	24.3	28.3	30.3	32.3	30.3	33.3	34.3	51.3	53.3	56.3	54.3	48.3	44.3	44.3	46.3	48.3	48.3	49.3	51.3	52.3	54.3	56.3	58.3
98	19.6	21.6	23.6	21.6	23.6	22.6	23.6	25.6	24.6	28.6	30.6	32.6	30.6	33.6	34.6	51.6	53.6	56.6	54.6	48.6	44.6	44.6	46.6	48.6	48.6	49.6	51.6	52.6	54.6	56.6	58.6
97	19.9	21.9	23.9	21.9	23.9	22.9	23.9	25.9	24.9	28.9	30.9	32.9	30.9	33.9	34.9	51.9	53.9	56.9	54.9	48.9	44.9	44.9	46.9	48.9	48.9	49.9	51.9	52.9	54.9	56.9	58.9
96	20.2	22.2	24.2	22.2	24.2	23.2	24.2	26.2	25.2	29.2	31.2	33.2	31.2	34.2	35.2	52.2	54.2	57.2	55.2	49.2	45.2	45.2	47.2	49.2	49.2	50.2	52.2	53.2	55.2	57.2	59.2
95	20.5	22.5	24.5	22.5	24.5	23.5	24.5	26.5	25.5	29.5	31.5	33.5	31.5	34.5	35.5	52.5	54.5	57.5	55.5	49.5	45.5	45.5	47.5	49.5	49.5	50.5	52.5	53.5	55.5	57.5	59.5
94	20.8	22.8	24.8	22.8	24.8	23.8	24.8	26.8	25.8	29.8	31.8	33.8	31.8	34.8	35.8	52.8	54.8	57.8	55.8	49.8	45.8	45.8	47.8	49.8	49.8	50.8	52.8	53.8	55.8	57.8	59.8
93	21.1	23.1	25.1	23.1	25.1	24.1	25.1	27.1	26.1	30.1	32.1	34.1	32.1	35.1	36.1	53.1	55.1	58.1	56.1	50.1	46.1	46.1	48.1	50.1	50.1	51.1	53.1	54.1	56.1	58.1	60.1
92	21.4	23.4	25.4	23.4	25.4	24.4	25.4	27.4	26.4	30.4	32.4	34.4	32.4	35.4	36.4	53.4	55.4	58.4	56.4	50.4	46.4	46.4	48.4	50.4	50.4	51.4	53.4	54.4	56.4	58.4	60.4
91	21.7	23.7	25.7	23.7	25.7	24.7	25.7	27.7	26.7	30.7	32.7	34.7	32.7	35.7	36.7	53.7	55.7	58.7	56.7	50.7	46.7	46.7	48.7	50.7	50.7	51.7	53.7	54.7	56.7	58.7	60.7
90	22	24	26	24	26	25	26	28	27	31	33	35	33	36	37	54	56	59	57	51	47	47	49	51	51	52	54	55	57	59	61
89	22.3	24.3	26.3	24.3	26.3	25.3	26.3	28.3	27.3	31.3	33.3	35.3	33.3	36.3	37.3	54.3	56.3	59.3	57.3	51.3	47.3	47.3	49.3	51.3	51.3	52.3	54.3	55.3	57.3	59.3	61.3
88	22.6	24.6	26.6	24.6	26.6	25.6	26.6	28.6	27.6	31.6	33.6	35.6	33.6	36.6	37.6	54.6	56.6	59.6	57.6	51.6	47.6	47.6	49.6	51.6	51.6	52.6	54.6	55.6	57.6	59.6	61.6
87	22.9	24.9	26.9	24.9	26.9	25.9	26.9	28.9	27.9	31.9	33.9	35.9	33.9	36.9	37.9	54.9	56.9	59.9	57.9	51.9	47.9	47.9	49.9	51.9	51.9	52.9	54.9	55.9	57.9	59.9	61.9
86	23.2	25.2	27.2	25.2	27.2	26.2	27.2	29.2	28.2	32.2	34.2	36.2	34.2	37.2	38.2	55.2	57.2	60.2	58.2	52.2	48.2	48.2	50.2	52.2	52.2	53.2	55.2	56.2	58.2	60.2	62.2
85	23.5	25.5	27.5	25.5	27.5	26.5	27.5	29.5	28.5	32.5	34.5	36.5	34.5	37.5	38.5	55.5	57.5	60.5	58.5	52.5	48.5	48.5	50.5	52.5	52.5	53.5	55.5	56.5	58.5	60.5	62.5
84	23.8	25.8	27.8	25.8	27.8	26.8	27.8	29.8	28.8	32.8	34.8	36.8	34.8	37.8	38.8	55.8	57.8	60.8	58.8	52.8	48.8	48.8	50.8	52.8	52.8	53.8	55.8	56.8	58.8	60.8	62.8
83	24.1	26.1	28.1	26.1	28.1	27.1	28.1	30.1	29.1	33.1	35.1	37.1	35.1	38.1	39.1	56.1	58.1	61.1	59.1	53.1	49.1	49.1	51.1	53.1	53.1	54.1	56.1	57.1	59.1	61.1	63.1
82	24.4	26.4	28.4	26.4	28.4	27.4	28.4	30.4	29.4	33.4	35.4	37.4	35.4	38.4	39.4	56.4	58.4	61.4	59.4	53.4	49.4	49.4	51.4	53.4	53.4	54.4	56.4	57.4	59.4	61.4	63.4
81	24.7	26.7	28.7	26.7	28.7	27.7	28.7	30.7	29.7	33.7	35.7	37.7	35.7	38.7	39.7	56.7	58.7	61.7	59.7	53.7	49.7	49.7	51.7	53.7	53.7	54.7	56.7	57.7	59.7	61.7	63.7
80	25	27	29	27	29	28	29	31	30	34	36	38	36	39	40	57	59	62	60	54	50	50	52	54	54	55	57	58	60	62	64
79	25.3	27.3	29.3	27.3	29.3	28.3	29.3	31.3	30.3	34.3	36.3	38.3	36.3	39.3	40.3	57.3	59.3	62.3	60.3	54.3	50.3	50.3	52.3	54.3	54.3	55.3	57.3	58.3	60.3	62.3	64.3
78	25.6	27.6	29.6	27.6	29.6	28.6	29.6	31.6	30.6	34.6	36.6	38.6	36.6	39.6	40.6	57.6	59.6	62.6	60.6	54.6	50.6	50.6	52.6	54.6	54.6	55.6	57.6	58.6	60.6	62.6	64.6
77	25.9	27.9	29.9	27.9	29.9	28.9	29.9	31.9	30.9	34.9	36.9	38.9	36.9	39.9	40.9	57.9	59.9	62.9	60.9	54.9	50.9	50.9	52.9	54.9	54.9	55.9	57.9	58.9	60.9	62.9	64.9
76	26.2	28.2	30.2	28.2	30.2	29.2	30.2	32.2	31.2	35.2	37.2	39.2	37.2	40.2	41.2	58.2	60.2	63.2	61.2	55.2	51.2	51.2	53.2	55.2	55.2	56.2	58.2	59.2	61.2	63.2	65.2
75	26.5	28.5	30.5	28.5	30.5	29.5	30.5	32.5	31.5	35.5	37.5	39.5	37.5	40.5	41.5	58.5	60.5	63.5	61.5	55.5	51.5	51.5	53.5	55.5	55.5	56.5	58.5	59.5	61.5	63.5	65.5
74	26.8	28.8	30.8	28.8	30.8	29.8	30.8	32.8	31.8	35.8	37.8	39.8	37.8	40.8	41.8	58.8	60.8	63.8	61.8	55.8	51.8	51.8	53.8	55.8	55.8	56.8	58.8	59.8	61.8	63.8	65.8
73	27.1	29.1	31.1	29.1	31.1	30.1	31.1	33.1	32.1	36.1	38.1	40.1	38.1	41.1	42.1	59.1	61.1	64.1	62.1	56.1	52.1	52.1	54.1	56.1	56.1	57.1	59.1	60.1	62.1	64.1	66.1
72	27.4	29.4	31.4	29.4	31.4	30.4	31.4	33.4	32.4	36.4	38.4	40.4	38.4	41.4	42.4	59.4	61.4	64.4	62.4	56.4	52.4	52.4	54.4	56.4	56.4	57.4	59.4	60.4	62.4	64.4	66.4
71	27.7	29.7	31.7	29.7	31.7	30.7	31.7	33.7	32.7	36.7	38.7	40.7	38.7	41.7	42.7	59.7	61.7	64.7	62.7	56.7	52.7	52.7	54.7	56.7	56.7	57.7	59.7	60.7	62.7	64.7	66.7
70	28	30	32	30	32	31	32	34	33	37	39	41	39	42	43	60	62	65	63	57	53	53	55	57	57	58	60	61	63	65	67
69	28.3	30.3	32.3	30.3	32.3	31.3	32.3	34.3	33.3	37.3	39.3	41.3	39.3	42.3	43.3	60.3	62.3	65.3	63.3	57.3	53.3	53.3	55.3	57.3	57.3	58.3	60.3	61.3	63.3	65.3	67.3
68	28.6	30.6	32.6	30.6	32.6	31.6	32.6	34.6	33.6	37.6	39.6	41.6	39.6	42.6	43.6	60.6	62.6	65.6	63.6	57.6	53.6	53.6	55.6	57.6	57.6	58.6	60.6	61.6	63.6	65.6	67.6
87	28.9	30.9	32.9	30.9	32.9	31.9	32.9	34.9	33.9	37.9	39.9	41.9	39.9	42.9	43.9	60.9	62.9	65.9	63.9	57.9	53.9	53.9	55.9	57.9	57.9	58.9	60.9	61.9	63.9	65.9	67.9
86	29.2	31.2	33.2	31.2	33.2	32.2	33.2	35.2	34.2	38.2	40.2	42.2	40.2	43.2	44.2	61.2	63.2	66.2	64.2	58.2	54.2	54.2	56.2	58.2	58.2	59.2	61.2	62.2	64.2	66.2	68.2
85	29.5	31.5	33.5	31.5	33.5	32.5	33.5	35.5	34.5	38.5	40.5	42.5	40.5	43.5	44.5	61.5	63.5	66.5	64.5	58.5	54.5	54.5	56.5	58.5	58.5	59.5	61.5	62.5	64.5	66.5	68.5
84	29.8	31.8	33.8	31.8	33.8	32.8	33.8	35.8	34.8	38.8	40.8	42.8	40.8	43.8	44.8	61.8	63.8	66.8	64.8	58.8	54.8	54.8	56.8	58.8	58.8	59.8	61.8	62.8	64.8	66.8	68.8
83	30.1	32.1	34.1	32.1	34.1	33.1	34.1	36.1	35.1	39.1	41.1	43.1	41.1	44.1	45.1	62.1	64.1	67.1	65.1	59.1	55.1	55.1	57.1	59.1	59.1	60.1	62.1	63.1	65.1	67.1	69.1
82	30.4	32.4	34.4	32.4	34.4	33.4	34.4	36.4	35.4	39.4	41.4	43.4	41.4	44.4	45.4	62.4	64.4	67.4	65.4	59.4	55.4	55.4	57.4	59.4	59.4	60.4	62.4	63.4	65.4	67.4	69.4
81	30.7	32.7	34.7	32.7	34.7	33.7	34.7	36.7	35.7	39.7	41.7	43.7	41.7	44.7	45.7	62.7	64.7	67.7	65.7	59.7	55.7	55.7	57.7	59.7	59.7	60.7	62.7	63.7	65.7	67.7	69.7
80	31	33	35	33	35	34	35	37	36	40	42	44	42	45	46	63	65	68	66	60	56	56	58	60	60	61	63	64	66	68	70



3 сундаг шаттай гал түмэр унтраак тэрэлт /Япон улсад үйлдвэрлэгдсэн ISUZU, MITSUBISHI загварын гал унтраак автомашин/

Төрлийн үндэслэл	Гал унтраак автомашиннаас 1 ширхэг Б төрлийн хушугтай, салаа бэлчир, гурав сундаг шаттай гал түмэр унтраак тэрэлт хийх										Гал унтраак автомашиннаас 2 ширхэг Б төрл														
	2-р давхар					3-р давхар					4-р давхар					2-р давхар									
Давхарын тоо	минсек					минсек					минсек					минсек									
Төл шугам	051/1	051/2	051/3	051/4	051/5	051/1	051/2	051/3	051/4	051/5	051/1	051/2	051/3	051/4	051/5	051/1	051/2	051/3	051/4	051/5	051/1	051/2	051/3	051/4	051/5
100	52	54	56	53	64	56	58	61	58	60	55	56	58	60	56	60	63	60	63	60	57	61	59	69	73
99	52.2	54.2	56.2	53.2	64.2	56.3	58.3	61.3	58.3	60.3	55.3	56.3	58.3	60.3	56.3	60.3	63.3	60.3	63.3	60.3	57.2	61.2	59.2	69.2	73.2
98	52.4	54.4	56.4	53.4	64.4	56.5	58.5	61.5	58.5	60.5	55.5	56.5	58.5	60.5	56.5	60.5	63.5	60.5	63.5	60.5	57.4	61.4	59.4	69.4	73.4
97	52.6	54.6	56.6	53.6	64.6	56.7	58.7	61.7	58.7	60.7	55.7	56.7	58.7	60.7	56.7	60.7	63.7	60.7	63.7	60.7	57.6	61.6	59.6	69.6	73.6
96	52.8	54.8	56.8	53.8	64.8	56.9	58.9	61.9	58.9	60.9	55.9	56.9	58.9	60.9	56.9	60.9	63.9	60.9	63.9	60.9	57.8	61.8	59.8	69.8	73.8
95	53	55	57	54	65	57	59	62	59	61	56	58	61	59	61	64	61	64	61	64	62	58	62	70	74
94	53.2	55.2	57.2	54.2	65.2	57.3	59.3	62.3	59.3	61.3	56.3	58.3	61.3	59.3	61.3	64.3	61.3	64.3	61.3	64.3	62.4	58.2	62.2	70.2	74.2
93	53.4	55.4	57.4	54.4	65.4	57.5	59.5	62.5	59.5	61.5	56.5	58.5	61.5	59.5	61.5	64.5	61.5	64.5	61.5	64.5	62.6	58.4	62.4	70.4	74.4
92	53.6	55.6	57.6	54.6	65.6	57.7	59.7	62.7	59.7	61.7	56.7	58.7	61.7	59.7	61.7	64.7	61.7	64.7	61.7	64.7	62.8	58.6	62.6	70.6	74.6
91	53.8	55.8	57.8	54.8	65.8	57.9	59.9	62.9	59.9	61.9	56.9	58.9	61.9	59.9	61.9	64.9	61.9	64.9	61.9	64.9	63.0	58.8	62.8	70.8	74.8
90	54	56	58	55	66	58	60	63	60	63	58	60	63	60	63	66	63	66	63	66	64	60	64	72	76
89	54.2	56.2	58.2	55.2	66.2	58.3	60.3	63.3	60.3	63.3	58.3	60.3	63.3	60.3	63.3	66.3	63.3	66.3	63.3	66.3	64.2	60.2	64.2	72.2	76.2
88	54.4	56.4	58.4	55.4	66.4	58.5	60.5	63.5	60.5	63.5	58.5	60.5	63.5	60.5	63.5	66.5	63.5	66.5	63.5	66.5	64.4	60.4	64.4	72.4	76.4
87	54.6	56.6	58.6	55.6	66.6	58.7	60.7	63.7	60.7	63.7	58.7	60.7	63.7	60.7	63.7	66.7	63.7	66.7	63.7	66.7	64.6	60.6	64.6	72.6	76.6
86	54.8	56.8	58.8	55.8	66.8	58.9	60.9	63.9	60.9	63.9	58.9	60.9	63.9	60.9	63.9	66.9	63.9	66.9	63.9	66.9	64.8	60.8	64.8	72.8	76.8
85	55	57	59	56	67	59	61	64	61	64	59	61	64	61	64	67	64	67	64	67	65	61	65	73	77
84	55.2	57.2	59.2	56.2	67.2	59.3	61.3	64.3	61.3	64.3	59.3	61.3	64.3	61.3	64.3	67.3	64.3	67.3	64.3	67.3	65.2	61.2	65.2	73.2	77.2
83	55.4	57.4	59.4	56.4	67.4	59.5	61.5	64.5	61.5	64.5	59.5	61.5	64.5	61.5	64.5	67.5	64.5	67.5	64.5	67.5	65.4	61.4	65.4	73.4	77.4
82	55.6	57.6	59.6	56.6	67.6	59.7	61.7	64.7	61.7	64.7	59.7	61.7	64.7	61.7	64.7	67.7	64.7	67.7	64.7	67.7	65.6	61.6	65.6	73.6	77.6
81	55.8	57.8	59.8	56.8	67.8	59.9	61.9	64.9	61.9	64.9	59.9	61.9	64.9	61.9	64.9	67.9	64.9	67.9	64.9	67.9	65.8	61.8	65.8	73.8	77.8
80	56	58	60	57	68	60	62	65	62	65	60	62	65	62	65	68	65	68	65	68	66	62	66	74	78
79	56.2	58.2	60.2	57.2	68.2	60.3	62.3	65.3	62.3	65.3	60.3	62.3	65.3	62.3	65.3	68.3	65.3	68.3	65.3	68.3	66.2	62.2	66.2	74.2	78.2
78	56.4	58.4	60.4	57.4	68.4	60.5	62.5	65.5	62.5	65.5	60.5	62.5	65.5	62.5	65.5	68.5	65.5	68.5	65.5	68.5	66.4	62.4	66.4	74.4	78.4
77	56.6	58.6	60.6	57.6	68.6	60.7	62.7	65.7	62.7	65.7	60.7	62.7	65.7	62.7	65.7	68.7	65.7	68.7	65.7	68.7	66.6	62.6	66.6	74.6	78.6
76	56.8	58.8	60.8	57.8	68.8	60.9	62.9	65.9	62.9	65.9	60.9	62.9	65.9	62.9	65.9	68.9	65.9	68.9	65.9	68.9	66.8	62.8	66.8	74.8	78.8
75	57	59	61	58	69	61	63	66	63	66	61	63	66	63	66	69	66	69	66	69	67	63	67	75	79
74	57.2	59.2	61.2	58.2	69.2	61.3	63.3	66.3	63.3	66.3	61.3	63.3	66.3	63.3	66.3	69.3	66.3	69.3	66.3	69.3	67.2	63.2	67.2	75.2	79.2
73	57.4	59.4	61.4	58.4	69.4	61.5	63.5	66.5	63.5	66.5	61.5	63.5	66.5	63.5	66.5	69.5	66.5	69.5	66.5	69.5	67.4	63.4	67.4	75.4	79.4
72	57.6	59.6	61.6	58.6	69.6	61.7	63.7	66.7	63.7	66.7	61.7	63.7	66.7	63.7	66.7	69.7	66.7	69.7	66.7	69.7	67.6	63.6	67.6	75.6	79.6
71	57.8	59.8	61.8	58.8	69.8	61.9	63.9	66.9	63.9	66.9	61.9	63.9	66.9	63.9	66.9	69.9	66.9	69.9	66.9	69.9	67.8	63.8	67.8	75.8	79.8
70	58	60	62	59	70	62	64	67	64	67	62	64	67	64	67	70	67	70	67	70	68	64	68	76	80
69	58.2	60.2	62.2	59.2	70.2	62.3	64.3	67.3	64.3	67.3	62.3	64.3	67.3	64.3	67.3	70.3	67.3	70.3	67.3	70.3	68.2	64.2	68.2	76.2	80.2
68	58.4	60.4	62.4	59.4	70.4	62.5	64.5	67.5	64.5	67.5	62.5	64.5	67.5	64.5	67.5	70.5	67.5	70.5	67.5	70.5	68.4	64.4	68.4	76.4	80.4
67	58.6	60.6	62.6	59.6	70.6	62.7	64.7	67.7	64.7	67.7	62.7	64.7	67.7	64.7	67.7	70.7	67.7	70.7	67.7	70.7	68.6	64.6	68.6	76.6	80.6
66	58.8	60.8	62.8	59.8	70.8	62.9	64.9	67.9	64.9	67.9	62.9	64.9	67.9	64.9	67.9	70.9	67.9	70.9	67.9	70.9	68.8	64.8	68.8	76.8	80.8
65	59	61	63	60	71	63	65	68	65	68	63	65	68	65	68	71	68	71	68	71	69	65	69	77	81
64	59.2	61.2	63.2	60.2	71.2	63.3	65.3	68.3	65.3	68.3	63.3	65.3	68.3	65.3	68.3	71.3	68.3	71.3	68.3	71.3	69.2	65.2	69.2	77.2	81.2
63	59.4	61.4	63.4	60.4	71.4	63.5	65.5	68.5	65.5	68.5	63.5	65.5	68.5	65.5	68.5	71.5	68.5	71.5	68.5	71.5	69.4	65.4	69.4	77.4	81.4
62	59.6	61.6	63.6	60.6	71.6	63.7	65.7	68.7	65.7	68.7	63.7	65.7	68.7	65.7	68.7	71.7	68.7	71.7	68.7	71.7	69.6	65.6	69.6	77.6	81.6
61	59.8	61.8	63.8	60.8	71.8	63.9	65.9	68.9	65.9	68.9	63.9	65.9	68.9	65.9	68.9	71.9	68.9	71.9	68.9	71.9	69.8	65.8	69.8	77.8	81.8
60	60	62	64	61	72	64	66	69	66	69	64	66	69	66	69	72	69	72	69	72	70	66	70	78	82



Ашиглах томъёолсон тэмдэгт

Салаа бэлчир-1
 5 Күлүү-1
 ТИШ-Формын №1, 2, 3
 АШ-ФЭЙМ №1, 2, 3
 3 сууцны шаттай

тс-600, тс-200
 снр-2, снр-4
 70
 А яруу-1
 ТИШ-Формын №1, 2, 3
 АШ-ФЭЙМ №1, 2, 3
 3 сууцны шаттай

тс-600, тс-200
 снр-2, снр-4
 70
 А яруу-1
 ТИШ-Формын №1, 2, 3
 АШ-ФЭЙМ №1, 2, 3
 3 сууцны шаттай

Дэслэл үндэслэл нөхөн.

1. Дэслэл үндэслэл гал унтраак автомашинны сурталчилсан цахилгаан гал түмэр унтраак тэрэлт хийхэд тохирох зайд байрлуулсан аюулгүй байхгүй болгох дэслэл үндэслэл бол халчгар автомашинны илэрхий талд байрлуулсан байна.
2. Гал унтраак автомашинны моторын ажиллагааг автомашинны хөлд 2 дугуйн илүү хийж, шугамыг хэрэглэж холбоно.
3. Гал сөнөөч-нэр олонжин дагуу байж, засварлагдсан автомашиннаас өөр өгдөөр сөнөөгч дагуу гал түмэр унтраак тэрэлт хийж гүйцэтгэнэ.
4. Дугуйн Салааыг зориулж гал түмэр унтраак тэрэлт хийхэд танилцуулж "Тэрэлт хийж" болгох олонжин цагийг өгдөөр. Хушугын гал сөнөөч урлагын цахилгаан байрлуулсан гурав сундаг шаттай 2, 3, 4 дугаар давхар тэрэлт хийж гүйцэтгэнэ. Болгох олонжин цагийг өгдөөр. Дэслэл үндэслэл хийхэд хийсэн олонжин цагийг "Б" сөнөөч тэмдэгтээр

УХА0038 9129.46

Гал улсгаар автомашиндас 1 ширээг А, 1 ширээг Б гарынхэн сууриай, салаа болонг, гүрээ сууриай шатнаг лал түйвэр унтрагх тэрхэмт хийх

2-р давсаар										3-р давсаар										4-р давсаар										
07/11		06/12		06/11		07/10		06/10		07/09		06/09		07/08		06/08		07/07		06/07		07/06		06/06		07/05		06/05		
06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	06/11	06/12	
58	64	68	76	70	72	74	76	80	82	66	70	74	66	70	74	66	70	74	80	82	66	70	74	66	70	74	66	70	74	80
58.2	64.2	68.2	76.2	70.2	72.2	74.2	76.2	80.2	82.2	66.2	70.2	74.2	66.2	70.2	74.2	66.2	70.2	74.2	80.2	82.2	66.2	70.2	74.2	66.2	70.2	74.2	66.2	70.2	74.2	80.2
58.4	64.4	68.4	76.4	70.4	72.4	74.4	76.4	80.4	82.4	66.4	70.4	74.4	66.4	70.4	74.4	66.4	70.4	74.4	80.4	82.4	66.4	70.4	74.4	66.4	70.4	74.4	66.4	70.4	74.4	80.4
58.6	64.6	68.6	76.6	70.6	72.6	74.6	76.6	80.6	82.6	66.6	70.6	74.6	66.6	70.6	74.6	66.6	70.6	74.6	80.6	82.6	66.6	70.6	74.6	66.6	70.6	74.6	66.6	70.6	74.6	80.6
58.8	64.8	68.8	76.8	70.8	72.8	74.8	76.8	80.8	82.8	66.8	70.8	74.8	66.8	70.8	74.8	66.8	70.8	74.8	80.8	82.8	66.8	70.8	74.8	66.8	70.8	74.8	66.8	70.8	74.8	80.8
59	69	77	79	75	77	79	81	85	87	71	73	75	69	71	73	69	71	75	81	83	71	73	75	69	71	73	69	71	75	81
59.2	69.2	77.2	79.2	75.2	77.2	79.2	81.2	85.2	87.2	71.2	73.2	75.2	69.2	71.2	73.2	69.2	71.2	75.2	81.2	83.2	71.2	73.2	75.2	69.2	71.2	73.2	69.2	71.2	75.2	81.2
59.4	69.4	77.4	79.4	75.4	77.4	79.4	81.4	85.4	87.4	71.4	73.4	75.4	69.4	71.4	73.4	69.4	71.4	75.4	81.4	83.4	71.4	73.4	75.4	69.4	71.4	73.4	69.4	71.4	75.4	81.4
59.6	69.6	77.6	79.6	75.6	77.6	79.6	81.6	85.6	87.6	71.6	73.6	75.6	69.6	71.6	73.6	69.6	71.6	75.6	81.6	83.6	71.6	73.6	75.6	69.6	71.6	73.6	69.6	71.6	75.6	81.6
59.8	69.8	77.8	79.8	75.8	77.8	79.8	81.8	85.8	87.8	71.8	73.8	75.8	69.8	71.8	73.8	69.8	71.8	75.8	81.8	83.8	71.8	73.8	75.8	69.8	71.8	73.8	69.8	71.8	75.8	81.8
60	70	78	80	76	78	80	82	86	88	72	74	76	76	78	80	72	74	76	82	84	72	74	76	76	78	80	72	74	76	82
60.2	70.2	78.2	80.2	76.2	78.2	80.2	82.2	86.2	88.2	72.2	74.2	76.2	76.2	78.2	80.2	72.2	74.2	76.2	82.2	84.2	72.2	74.2	76.2	76.2	78.2	80.2	72.2	74.2	76.2	82.2
60.4	70.4	78.4	80.4	76.4	78.4	80.4	82.4	86.4	88.4	72.4	74.4	76.4	76.4	78.4	80.4	72.4	74.4	76.4	82.4	84.4	72.4	74.4	76.4	76.4	78.4	80.4	72.4	74.4	76.4	82.4
60.6	70.6	78.6	80.6	76.6	78.6	80.6	82.6	86.6	88.6	72.6	74.6	76.6	76.6	78.6	80.6	72.6	74.6	76.6	82.6	84.6	72.6	74.6	76.6	76.6	78.6	80.6	72.6	74.6	76.6	82.6
60.8	70.8	78.8	80.8	76.8	78.8	80.8	82.8	86.8	88.8	72.8	74.8	76.8	76.8	78.8	80.8	72.8	74.8	76.8	82.8	84.8	72.8	74.8	76.8	76.8	78.8	80.8	72.8	74.8	76.8	82.8
61	71	79	81	77	79	81	83	87	89	73	75	77	73	75	77	73	75	77	83	85	73	75	77	73	75	77	73	75	77	83
61.2	71.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	83.2	87.2	89.2	73.2	75.2	77.2	73.2	75.2	77.2	73.2	75.2	77.2	83.2	85.2	73.2	75.2	77.2	73.2	75.2	77.2	73.2	75.2	77.2	83.2
61.4	71.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	83.4	87.4	89.4	73.4	75.4	77.4	73.4	75.4	77.4	73.4	75.4	77.4	83.4	85.4	73.4	75.4	77.4	73.4	75.4	77.4	73.4	75.4	77.4	83.4
61.6	71.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	83.6	87.6	89.6	73.6	75.6	77.6	73.6	75.6	77.6	73.6	75.6	77.6	83.6	85.6	73.6	75.6	77.6	73.6	75.6	77.6	73.6	75.6	77.6	83.6
61.8	71.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	83.8	87.8	89.8	73.8	75.8	77.8	73.8	75.8	77.8	73.8	75.8	77.8	83.8	85.8	73.8	75.8	77.8	73.8	75.8	77.8	73.8	75.8	77.8	83.8
62	72	80	82	78	80	82	84	88	90	74	76	78	74	76	78	74	76	78	84	86	74	76	78	74	76	78	74	76	78	84
62.2	72.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	84.2	88.2	90.2	74.2	76.2	78.2	74.2	76.2	78.2	74.2	76.2	78.2	84.2	86.2	74.2	76.2	78.2	74.2	76.2	78.2	74.2	76.2	78.2	84.2
62.4	72.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	84.4	88.4	90.4	74.4	76.4	78.4	74.4	76.4	78.4	74.4	76.4	78.4	84.4	86.4	74.4	76.4	78.4	74.4	76.4	78.4	74.4	76.4	78.4	84.4
62.6	72.6	80.6	82.6	78.6	80.6	82.6	84.6	88.6	90.6	74.6	76.6	78.6	74.6	76.6	78.6	74.6	76.6	78.6	84.6	86.6	74.6	76.6	78.6	74.6	76.6	78.6	74.6	76.6	78.6	84.6
62.8	72.8	80.8	82.8	78.8	80.8	82.8	84.8	88.8	90.8	74.8	76.8	78.8	74.8	76.8	78.8	74.8	76.8	78.8	84.8	86.8	74.8	76.8	78.8	74.8	76.8	78.8	74.8	76.8	78.8	84.8
63	73	81	83	79	81	83	85	89	91	75	77	79	75	77	79	75	77	79	85	87	75	77	79	75	77	79	75	77	79	85
63.2	73.2	81.2	83.2	79.2	81.2	83.2	85.2	89.2	91.2	75.2	77.2	79.2	75.2	77.2	79.2	75.2	77.2	79.2	85.2	87.2	75.2	77.2	79.2	75.2	77.2	79.2	75.2	77.2	79.2	85.2
63.4	73.4	81.4	83.4	79.4	81.4	83.4	85.4	89.4	91.4	75.4	77.4	79.4	75.4	77.4	79.4	75.4	77.4	79.4	85.4	87.4	75.4	77.4	79.4	75.4	77.4	79.4	75.4	77.4	79.4	85.4
63.6	73.6	81.6	83.6	79.6	81.6	83.6	85.6	89.6	91.6	75.6	77.6	79.6	75.6	77.6	79.6	75.6	77.6	79.6	85.6	87.6	75.6	77.6	79.6	75.6	77.6	79.6	75.6	77.6	79.6	85.6
63.8	73.8	81.8	83.8	79.8	81.8	83.8	85.8	89.8	91.8	75.8	77.8	79.8	75.8	77.8	79.8	75.8	77.8	79.8	85.8	87.8	75.8	77.8	79.8	75.8	77.8	79.8	75.8	77.8	79.8	85.8
64	74	82	84	80	82	84	86	90	92	76	78	80	76	78	80	76	78	80	86	88	76	78	80	76	78	80	76	78	80	86
64.2	74.2	82.2	84.2	80.2	82.2	84.2	86.2	90.2	92.2	76.2	78.2	80.2	76.2	78.2	80.2	76.2	78.2	80.2	86.2	88.2	76.2	78.2	80.2	76.2	78.2	80.2	76.2	78.2	80.2	86.2
64.4	74.4	82.4	84.4	80.4	82.4	84.4	86.4	90.4	92.4	76.4	78.4	80.4	76.4	78.4	80.4	76.4	78.4	80.4	86.4	88.4	76.4	78.4	80.4	76.4	78.4	80.4	76.4	78.4	80.4	86.4
64.6	74.6	82.6	84.6	80.6	82.6	84.6	86.6	90.6	92.6	76.6	78.6	80.6	76.6	78.6	80.6	76.6	78.6	80.6	86.6	88.6	76.6	78.6	80.6	76.6	78.6	80.6	76.6	78.6	80.6	86.6
64.8	74.8	82.8	84.8	80.8	82.8	84.8	86.8	90.8	92.8	76.8	78.8	80.8	76.8	78.8	80.8	76.8	78.8	80.8	86.8	88.8	76.8	78.8	80.8	76.8	78.8	80.8	76.8	78.8	80.8	86.8
65	75	83	85	81	83	85	87	91	93	77	79	81	77	79	81	77	79	81	87	89	77	79	81	77	79	81	77	79	81	87
65.2	75.2	83.2	85.2	81.2	83.2	85.2	87.2	91.2	93.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	87.2	89.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	77.2	79.2	81.2	87.2
65.4	75.4	83.4	85.4	81.4	83.4	85.4	87.4	91.4	93.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	87.4	89.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	77.4	79.4	81.4	87.4
65.6	75.6	83.6	85.6	81.6	83.6	85.6	87.6	91.6	93.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	87.6	89.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	77.6	79.6	81.6	87.6
65.8	75.8	83.8	85.8	81.8	83.8	85.8	87.8	91.8	93.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	87.8	89.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	77.8	79.8	81.8	87.8
66	76	84	86	82	84	86	88	92	94	78	80	82	78	80	82	78	80	82	88	90	78	80	82	78	80	82	78	80	82	88
66.2	76.2	84.2	86.2	82.2	84.2	86.2	88.2	92.2	94.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	88.2	90.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	78.2	80.2	82.2	88.2
66.4	76.4	84.4	86.4	82.4	84.4	86.4	88.4	92.4	94.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	88.4	90.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	78.4	80.4	82.4	

БҮГД НАЙРАМДАХ СОЛОНГОС УЛС

DAEWOO K7C6F-8TH

DAEWOO F4CEF-6TH

Гал түгээр унтраак таргалт / Союнес Усада Чыдарулдас DAEWOO алгарын гал түгээр унтраак автомашин/

Гал унтраак автомашин	Гал унтраак автомашин																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0651	0512	0517	0511	0652	0511	0651	0512	0652	0511	0651	0512	0652	0511	0651	0512	0652	0511	0651	0512																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
100	17	10	21	23	25	18	20	22	24	26	23	25	27	29	31	28	30	32	34	36	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149	151	153	155	157	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243	245	247	249	251	253	255	257	259	261	263	265	267	269	271	273	275	277	279	281	283	285	287	289	291	293	295	297	299	301	303	305	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347	349	351	353	355	357	359	361	363	365	367	369	371	373	375	377	379	381	383	385	387	389	391	393	395	397	399	401	403	405	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455	457	459	461	463	465	467	469	471	473	475	477	479	481	483	485	487	489	491	493	495	497	499	501	503	505	507	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	557	559	561	563	565	567	569	571	573	575	577	579	581	583	585	587	589	591	593	595	597	599	601	603	605	607	609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	657	659	661	663	665	667	669	671	673	675	677	679	681	683	685	687	689	691	693	695	697	699	701	703	705	707	709	711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	751	753	755	757	759	761	763	765	767	769	771	773	775	777	779	781	783	785	787	789	791	793	795	797	799	801	803	805	807	809	811	813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843	845	847	849	851	853	855	857	859	861	863	865	867	869	871	873	875	877	879	881	883	885	887	889	891	893	895	897	899	901	903	905	907	909	911	913	915	917	919	921	923	925	927	929	931	933	935	937	939	941	943	945	947	949	951	953	955	957	959	961	963	965	967	969	971	973	975	977	979	981	983	985	987	989	991	993	995	997	999	1001	1003	1005	1007	1009	1011	1013	1015	1017	1019	1021	1023	1025	1027	1029	1031	1033	1035	1037	1039	1041	1043	1045	1047	1049	1051	1053	1055	1057	1059	1061	1063	1065	1067	1069	1071	1073	1075	1077	1079	1081	1083	1085	1087	1089	1091	1093	1095	1097	1099	1101	1103	1105	1107	1109	1111	1113	1115	1117	1119	1121	1123	1125	1127	1129	1131	1133	1135	1137	1139	1141	1143	1145	1147	1149	1151	1153	1155	1157	1159	1161	1163	1165	1167	1169	1171	1173	1175	1177	1179	1181	1183	1185	1187	1189	1191	1193	1195	1197	1199	1201	1203	1205	1207	1209	1211	1213	1215	1217	1219	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239	1241	1243	1245	1247	1249	1251	1253	1255	1257	1259	1261	1263	1265	1267	1269	1271	1273	1275	1277	1279	1281	1283	1285	1287	1289	1291	1293	1295	1297	1299	1301	1303	1305	1307	1309	1311	1313	1315	1317	1319	1321	1323	1325	1327	1329	1331	1333	1335	1337	1339	1341	1343	1345	1347	1349	1351	1353	1355	1357	1359	1361	1363	1365	1367	1369	1371	1373	1375	1377	1379	1381	1383	1385	1387	1389	1391	1393	1395	1397	1399	1401	1403	1405	1407	1409	1411	1413	1415	1417	1419	1421	1423	1425	1427	1429	1431	1433	1435	1437	1439	1441	1443	1445	1447	1449	1451	1453	1455	1457	1459	1461	1463	1465	1467	1469	1471	1473	1475	1477	1479	1481	1483	1485	1487	1489	1491	1493	1495	1497	1499	1501	1503	1505	1507	1509	1511	1513	1515	1517	1519	1521	1523	1525	1527	1529	1531	1533	1535	1537	1539	1541	1543	1545	1547	1549	1551	1553	1555	1557	1559	1561	1563	1565	1567	1569	1571	1573	1575	1577	1579	1581	1583	1585	1587	1589	1591	1593	1595	1597	1599	1601	1603	1605	1607	1609	1611	1613	1615	1617	1619	1621	1623	1625	1627	1629	1631	1633	1635	1637	1639	1641	1643	1645	1647	1649	1651	1653	1655	1657	1659	1661	1663	1665	1667	1669	1671	1673	1675	1677	1679	1681	1683	1685	1687	1689	1691	1693	1695	1697	1699	1701	1703	1705	1707	1709	1711	1713	1715	1717	1719	1721	1723	1725	1727	1729	1731	1733	1735	1737	1739	1741	1743	1745	1747	1749	1751	1753	1755	1757	1759	1761	1763	1765	1767	1769	1771	1773	1775	1777	1779	1781	1783	1785	1787	1789	1791	1793	1795	1797	1799	1801	1803	1805	1807	1809	1811	1813	1815	1817	1819	1821	1823	1825	1827	1829	1831	1833	1835	1837	1839	1841	1843	1845	1847	1849	1851	1853	1855	1857	1859	1861	1863	1865	1867	1869	1871	1873	1875	1877	1879	1881	1883	1885	1887	1889	1891	1893	1895	1897	1899	1901	1903	1905	1907	1909	1911	1913	1915	1917	1919	1921	1923	1925	1927	1929	1931	1933	1935	1937	1939	1941	1943	1945	1947	1949	1951	1953	1955	1957	1959	1961	1963	1965	1967	1969	1971	1973	1975	1977	1979	1981	1983	1985	1987	1989	1991	1993	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021	2023	2025	2027	2029	2031	2033	2035	2037	2039	2041	2043	2045	2047	2049	2051	2053	2055	2057	2059	2061	2063	2065	2067	2069	2071	2073	2075	2077	2079	2081	2083	2085	2087	2089	2091	2093	2095	2097	2099	2101	2103	2105	2107	2109	2111	2113	2115	2117	2119	2121	2123	2125	2127	2129	2131	2133	2135	2137	2139	2141	2143	2145	2147	2149	2151	2153	2155	2157	2159	2161	2163	2165	2167	2169	2171	2173	2175	2177	2179	2181	2183	2185	2187	2189	2191	2193	2195	2197	2199	2201	2203	2205	2207	2209	2211	2213	2215	2217	2219	2221	2223	2225	2227	2229	2231	2233	2235	2237	2239	2241	2243	2245	2247	2249	2251	2253	2255	2257	2259	2261	2263	2265	2267	2269	2271	2273	2275	2277	2279	2281	2283	2285	2287	2289	2291	2293	2295	2297	2299	2301	2303	2305	2307	2309	2311	2313	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2327	2329	2331	2333	2335	2337	2339	2341	2343	2345	2347	2349	2351	2353	2355	2357	2359	2361	2363	2365	2367	2369	2371	2373	2375	2377	2379	2381	2383	2385	2387	2389	2391	2393	2395	2397	2399	2401	2403	2405	2407	2409	2411	2413	2415	2417	2419	2421	2423	2425	2427	2429	2431	2433	2435	2437	2439	2441	2443	2445	2447	2449	2451	2453	2455	2457	2459	2461	2463	2465	2467	2469	2471	2473	2475	2477	2479	2481	2483	2485	2487	2489	2491	2493	2495	2497	2499	2501	2503	2505	2507	2509	2511	2513	2515	2517	2519	2521	2523	2525	2527	2529	2531	2533	2535	2537	2539	2541	2543	2545	2547	2549	2551	2553	2555	2557	2559	2561	2563	2565	2567	2569	2571	2573	2575	2577	2579	2581	2583	2585	2587	2589	2591	2593	2595	2597	2599	2601	2603	2605	2607	2609	2611	2613	2615	2617	2619	2621	2623	2625	2627	2629	2631	2633	2635	2637	2639	2641	2643	2645	2647	2649	2651	2653	2655	2657	2659	2661	2663	2665	2667	2669	2671	2673	2675	2677	2679	2681	2683	2685	2687	2689	2691	2693	2695	2697	2699	2701	2703	2705	2707	2709	2711	2713	2715	2717	2719	2721	2723	2725	2727	2729	2731	2733	2735	2737	2739	2741	2743	2745

Зөвдүж шаттай гал түймэр унтраах тархалт / Солонгос Улсад үйлдвэрлэгдсэн DAEWOO загварын гал түймэр унтраах автомашин

Төрөл Үндэс	Гал унтраах автомашиннаас 1 ширээг А төрлийн хушугай, салаа болон, зөвдүж шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширээг Б төрлийн хушугай, салаа болон, зөвдүж шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх				Гал унтраах автомашиннаас 1 ширээг А төрлийн хушугай, салаа болон, зөвдүж шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх				Гал унтраах автомашиннаас 2 ширээг Б төрлийн хушугай, салаа болон, зөвдүж шаттай гал түймэр унтраах тархалт хийх																								
	Ф65/1	Ф51/2	Ф51/1	Ф65/3	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/1	Ф65/3	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/1	Ф65/3	Ф65/1	Ф65/2	Ф65/1	Ф65/3																					
Төв шугам	Минсек																																				
100	27	29	31	33	35	28	30	32	34	35	36	39	36	39	42	45	48	48	48	38	41	38	41	38	41	38	41	44	41	44	41	44	41	44	44	44	44
99	27.3	29.3	31.3	33.3	35.3	28.3	30.3	32.3	34.3	35.3	36.3	39.3	36.3	39.3	42.3	45.3	48.3	48.3	48.3	38.3	41.3	38.3	41.3	38.3	41.3	38.3	41.3	44.3	41.3	44.3	41.3	44.3	41.3	44.3	44.3	44.3	
98	27.6	29.6	31.6	33.6	35.6	28.6	30.6	32.6	34.6	35.6	36.6	39.6	36.6	39.6	42.6	45.6	48.6	48.6	48.6	38.6	41.6	38.6	41.6	38.6	41.6	38.6	41.6	44.6	41.6	44.6	41.6	44.6	41.6	44.6	44.6	44.6	
97	27.9	29.9	31.9	33.9	35.9	28.9	30.9	32.9	34.9	35.9	36.9	39.9	36.9	39.9	42.9	45.9	48.9	48.9	48.9	38.9	41.9	38.9	41.9	38.9	41.9	38.9	41.9	44.9	41.9	44.9	41.9	44.9	41.9	44.9	41.9	44.9	
96	28.2	30.2	32.2	34.2	36.2	29.2	31.2	33.2	35.2	37.2	37.2	40.2	37.2	40.2	43.2	46.2	49.2	49.2	49.2	39.2	42.2	39.2	42.2	39.2	42.2	39.2	42.2	45.2	42.2	45.2	42.2	45.2	42.2	45.2	42.2	45.2	
95	28.5	30.5	32.5	34.5	36.5	29.5	31.5	33.5	35.5	37.5	37.5	40.5	37.5	40.5	43.5	46.5	49.5	49.5	49.5	39.5	42.5	39.5	42.5	39.5	42.5	39.5	42.5	45.5	42.5	45.5	42.5	45.5	42.5	45.5	42.5	45.5	
94	28.8	30.8	32.8	34.8	36.8	29.8	31.8	33.8	35.8	37.8	37.8	40.8	37.8	40.8	43.8	46.8	49.8	49.8	49.8	39.8	42.8	39.8	42.8	39.8	42.8	39.8	42.8	45.8	42.8	45.8	42.8	45.8	42.8	45.8	42.8	45.8	
93	29.1	31.1	33.1	35.1	37.1	30.1	32.1	34.1	36.1	38.1	38.1	41.1	38.1	41.1	44.1	47.1	50.1	50.1	50.1	40.1	43.1	40.1	43.1	40.1	43.1	40.1	43.1	46.1	43.1	46.1	43.1	46.1	43.1	46.1	43.1	46.1	
92	29.4	31.4	33.4	35.4	37.4	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	38.4	41.4	38.4	41.4	44.4	47.4	50.4	50.4	50.4	40.4	43.4	40.4	43.4	40.4	43.4	40.4	43.4	46.4	43.4	46.4	43.4	46.4	43.4	46.4	43.4	46.4	
91	29.7	31.7	33.7	35.7	37.7	30.7	32.7	34.7	36.7	38.7	38.7	41.7	38.7	41.7	44.7	47.7	50.7	50.7	50.7	40.7	43.7	40.7	43.7	40.7	43.7	40.7	43.7	46.7	43.7	46.7	43.7	46.7	43.7	46.7	43.7	46.7	
90	30	32	34	36	38	31	33	35	37	39	39	42	39	42	45	48	51	51	51	41	44	41	44	41	44	41	44	47	44	47	44	47	44	47	44	47	
89	30.3	32.3	34.3	36.3	38.3	31.3	33.3	35.3	37.3	39.3	39.3	42.3	39.3	42.3	45.3	48.3	51.3	51.3	51.3	41.3	44.3	41.3	44.3	41.3	44.3	41.3	44.3	47.3	44.3	47.3	44.3	47.3	44.3	47.3	44.3	47.3	
88	30.6	32.6	34.6	36.6	38.6	31.6	33.6	35.6	37.6	39.6	39.6	42.6	39.6	42.6	45.6	48.6	51.6	51.6	51.6	41.6	44.6	41.6	44.6	41.6	44.6	41.6	44.6	47.6	44.6	47.6	44.6	47.6	44.6	47.6	44.6	47.6	
87	30.9	32.9	34.9	36.9	38.9	31.9	33.9	35.9	37.9	39.9	39.9	42.9	39.9	42.9	45.9	48.9	51.9	51.9	51.9	41.9	44.9	41.9	44.9	41.9	44.9	41.9	44.9	47.9	44.9	47.9	44.9	47.9	44.9	47.9	44.9	47.9	
86	31.2	33.2	35.2	37.2	39.2	32.2	34.2	36.2	38.2	40.2	40.2	43.2	40.2	43.2	46.2	49.2	52.2	52.2	52.2	42.2	45.2	42.2	45.2	42.2	45.2	42.2	45.2	48.2	45.2	48.2	45.2	48.2	45.2	48.2	45.2	48.2	
85	31.5	33.5	35.5	37.5	39.5	32.5	34.5	36.5	38.5	40.5	40.5	43.5	40.5	43.5	46.5	49.5	52.5	52.5	52.5	42.5	45.5	42.5	45.5	42.5	45.5	42.5	45.5	48.5	45.5	48.5	45.5	48.5	45.5	48.5	45.5	48.5	
84	31.8	33.8	35.8	37.8	39.8	32.8	34.8	36.8	38.8	40.8	40.8	43.8	40.8	43.8	46.8	49.8	52.8	52.8	52.8	42.8	45.8	42.8	45.8	42.8	45.8	42.8	45.8	48.8	45.8	48.8	45.8	48.8	45.8	48.8	45.8	48.8	
83	32.1	34.1	36.1	38.1	40.1	33.1	35.1	37.1	39.1	41.1	41.1	44.1	41.1	44.1	47.1	50.1	53.1	53.1	53.1	43.1	46.1	43.1	46.1	43.1	46.1	43.1	46.1	49.1	46.1	49.1	46.1	49.1	46.1	49.1	46.1	49.1	
82	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	33.4	35.4	37.4	39.4	41.4	41.4	44.4	41.4	44.4	47.4	50.4	53.4	53.4	53.4	43.4	46.4	43.4	46.4	43.4	46.4	43.4	46.4	49.4	46.4	49.4	46.4	49.4	46.4	49.4	46.4	49.4	
81	32.7	34.7	36.7	38.7	40.7	33.7	35.7	37.7	39.7	41.7	41.7	44.7	41.7	44.7	47.7	50.7	53.7	53.7	53.7	43.7	46.7	43.7	46.7	43.7	46.7	43.7	46.7	49.7	46.7	49.7	46.7	49.7	46.7	49.7	46.7	49.7	
80	33	35	37	39	41	34	36	38	40	42	42	45	42	45	48	51	54	54	54	44	47	44	47	44	47	44	47	50	47	50	47	50	47	50	47	50	
79	33.3	35.3	37.3	39.3	41.3	34.3	36.3	38.3	40.3	42.3	42.3	45.3	42.3	45.3	48.3	51.3	54.3	54.3	54.3	44.3	47.3	44.3	47.3	44.3	47.3	44.3	47.3	50.3	47.3	50.3	47.3	50.3	47.3	50.3	47.3	50.3	
78	33.6	35.6	37.6	39.6	41.6	34.6	36.6	38.6	40.6	42.6	42.6	45.6	42.6	45.6	48.6	51.6	54.6	54.6	54.6	44.6	47.6	44.6	47.6	44.6	47.6	44.6	47.6	50.6	47.6	50.6	47.6	50.6	47.6	50.6	47.6	50.6	
77	33.9	35.9	37.9	39.9	41.9	34.9	36.9	38.9	40.9	42.9	42.9	45.9	42.9	45.9	48.9	51.9	54.9	54.9	54.9	44.9	47.9	44.9	47.9	44.9	47.9	44.9	47.9	50.9	47.9	50.9	47.9	50.9	47.9	50.9	47.9	50.9	
76	34.2	36.2	38.2	40.2	42.2	35.2	37.2	39.2	41.2	43.2	43.2	46.2	43.2	46.2	49.2	52.2	55.2	55.2	55.2	45.2	48.2	45.2	48.2	45.2	48.2	45.2	48.2	51.2	48.2	51.2	48.2	51.2	48.2	51.2	48.2	51.2	
75	34.5	36.5	38.5	40.5	42.5	35.5	37.5	39.5	41.5	43.5	43.5	46.5	43.5	46.5	49.5	52.5	55.5	55.5	55.5	45.5	48.5	45.5	48.5	45.5	48.5	45.5	48.5	51.5	48.5	51.5	48.5	51.5	48.5	51.5	48.5	51.5	
74	34.8	36.8	38.8	40.8	42.8	35.8	37.8	39.8	41.8	43.8	43.8	46.8	43.8	46.8	49.8	52.8	55.8	55.8	55.8	45.8	48.8	45.8	48.8	45.8	48.8	45.8	48.8	51.8	48.8	51.8	48.8	51.8	48.8	51.8	48.8	51.8	
73	35.1	37.1	39.1	41.1	43.1	36.1	38.1	40.1	42.1	44.1	44.1	47.1	44.1	47.1	50.1	53.1	56.1	56.1	56.1	46.1	49.1	46.1	49.1	46.1	49.1	46.1	49.1	52.1	49.1	52.1	49.1	52.1	49.1	52.1	49.1	52.1	
72	35.4	37.4	39.4	41.4	43.4	36.4	38.4	40.4	42.4	44.4	44.4	47.4	44.4	47.4	50.4	53.4	56.4	56.4	56.4	46.4	49.4	46.4	49.4	46.4	49.4	46.4	49.4	52.4	49.4	52.4	49.4	52.4	49.4	52.4	49.4	52.4	
71	35.7	37.7	39.7	41.7	43.7	36.7	38.7	40.7	42.7	44.7	44.7	47.7	44.7	47.7	50.7	53.7	56.7	56.7	56.7	46.7	49.7	46.7	49.7	46.7	49.7	46.7	49.7	52.7	49.7	52.7	49.7	52.7	49.7	52.7	49.7	52.7	
70	36	38	40	42	44	37	39	41	43	45	45	48	45	48	51	54	57	57	57	47	50	47	50	47	50	47	50	53	50	53	50	53	50	53	50	53	
69	36.3	38.3	40.3	42.3	44.3	37.3	39.3	41.3	43.3	45.3	45.3	48.3	45.3	48.3	51.3	54.3	57.3	57.3	57.3	47.3	50.3	47.3	50.3	47.3	50.3	47.3	50.3	53.3	50.3	53.3	50.3	53.3	50.3	53.3	50.3	53.3	
68	36.6	38.6	40.6	42.6	44.6	37.6	39.6	41.6	43.6	45.6	45.6	48.6	45.6	48.6	51.6	54.6	57.6	57.6	57.6	47.6	50.6	47.6	50.6	47.6	50.6	47.6	50.6	53.6	50.6	53.6	50.6	53.6	50.6	53.6	50.6	53.6	
67	36.9	38.9	40.9	42.9	44.9	37.9	39.9	41.9	43.9	45.9	45.9	48.9	45.9	48.9	51.9	54.9	57.9	57.9	57.9	47.9	50.9	47.9	50.9	47.9	50.9	47.9	50.9	53.9	50.9	53.9	50.9	53.9	50.9	53.9	50.9	53.9	
66	37.2	39.2	41.2	43.2	45.2	38.2	40.2	42.2	44.2	46.2	46.2	49.2	46.2	49.2	52.2	55.2	58.2	58.2	58.2	48.2	51.2	48.2	51.2	48.2	51.2	48.2	51.2	54.2	51.2	54.2	51.2	54.2	51.2	54.2	51.2	54.2	
65	37.5	39.5	41.5	43.5	45.5	38.5	40.5	42.5	44.5	46.5	46.5	49.5	46.5	49.5	52.5	55.5	58.5	58.5	58.5	48.5	51.5																

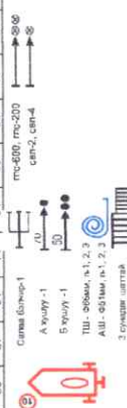
Ган утгаар автошиньнаас 2 ширээг А төрийн хууштай, саван балчир, гурав сунаагд шаттай гал түймэр утгаарх төрөлт хийх

Ган утгаар автошиньнаас 2 ширээг А төрийн хууштай, саван балчир, гурав сунаагд шаттай гал түймэр утгаарх төрөлт хийх

3-р давхар				4-р давхар				2-р давхар				3-р давхар				4-р давхар																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Тус тус Бор.1	Тус тус Бор.2	Тус тус Бор.3	Тус тус Бор.4	Тус тус Бор.1	Тус тус Бор.2	Тус тус Бор.3	Тус тус Бор.4	Тус тус Бор.1	Тус тус Бор.2	Тус тус Бор.3	Тус тус Бор.4	Тус тус Бор.1	Тус тус Бор.2	Тус тус Бор.3	Тус тус Бор.4	Тус тус Бор.1	Тус тус Бор.2	Тус тус Бор.3	Тус тус Бор.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
69	74	76	77	81	85	83	88	82	89	94	98	97	100	99	84	70	77	82	84	86	84	86	88	80	85	84	85	86	84	85	87	91	92	93	90	93	95	93	95	97	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
69.3	74.3	76.3	77.3	81.3	85.3	83.3	88.3	82.3	89.3	94.3	98.3	97.3	100.3	99.3	84.3	70.3	77.3	82.3	84.3	86.3	84.3	86.3	88.3	80.3	85.3	84.3	85.3	86.3	84.3	85.3	87.3	91.3	92.3	93.3	90.3	93.3	95.3	93.3	95.3	97.3	99.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
70.5	75.5	77.5	78.5	82.5	86.5	84.5	89.5	94.5	98.5	100.5	99.5	98.5	101.5	100.5	85.5	71.5	78.5	83.5	85.5	87.5	85.5	87.5	89.5	81.5	86.5	85.5	86.5	84.5	85.5	87.5	91.5	92.5	93.5	90.5	93.5	95.5	93.5	95.5	97.5	99.5	101.5	103.5	105.5	107.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
71.1	76.1	78.1	79.1	83.1	87.1	85.1	90.1	95.1	99.1	101.1	100.1	99.1	102.1	101.1	86.1	72.1	79.1	84.1	86.1	88.1	86.1	88.1	90.1	82.1	87.1	86.1	87.1	85.1	86.1	88.1	92.1	93.1	94.1	91.1	94.1	96.1	94.1	96.1	98.1	100.1	102.1	104.1	106.1	108.1	110.1	112.1	114.1	116.1	118.1	120.1	122.1	124.1	126.1	128.1	130.1	132.1	134.1	136.1	138.1	140.1	142.1	144.1	146.1	148.1	150.1	152.1	154.1	156.1	158.1	160.1	162.1	164.1	166.1	168.1	170.1	172.1	174.1	176.1	178.1	180.1	182.1	184.1	186.1	188.1	190.1	192.1	194.1	196.1	198.1	200.1	202.1	204.1	206.1	208.1	210.1	212.1	214.1	216.1	218.1	220.1	222.1	224.1	226.1	228.1	230.1	232.1	234.1	236.1	238.1	240.1	242.1	244.1	246.1	248.1	250.1	252.1	254.1	256.1	258.1	260.1	262.1	264.1	266.1	268.1	270.1	272.1	274.1	276.1	278.1	280.1	282.1	284.1	286.1	288.1	290.1	292.1	294.1	296.1	298.1	300.1	302.1	304.1	306.1	308.1	310.1	312.1	314.1	316.1	318.1	320.1	322.1	324.1	326.1	328.1	330.1	332.1	334.1	336.1	338.1	340.1	342.1	344.1	346.1	348.1	350.1	352.1	354.1	356.1	358.1	360.1	362.1	364.1	366.1	368.1	370.1	372.1	374.1	376.1	378.1	380.1	382.1	384.1	386.1	388.1	390.1	392.1	394.1	396.1	398.1	400.1	402.1	404.1	406.1	408.1	410.1	412.1	414.1	416.1	418.1	420.1	422.1	424.1	426.1	428.1	430.1	432.1	434.1	436.1	438.1	440.1	442.1	444.1	446.1	448.1	450.1	452.1	454.1	456.1	458.1	460.1	462.1	464.1	466.1	468.1	470.1	472.1	474.1	476.1	478.1	480.1	482.1	484.1	486.1	488.1	490.1	492.1	494.1	496.1	498.1	500.1	502.1	504.1	506.1	508.1	510.1	512.1	514.1	516.1	518.1	520.1	522.1	524.1	526.1	528.1	530.1	532.1	534.1	536.1	538.1	540.1	542.1	544.1	546.1	548.1	550.1	552.1	554.1	556.1	558.1	560.1	562.1	564.1	566.1	568.1	570.1	572.1	574.1	576.1	578.1	580.1	582.1	584.1	586.1	588.1	590.1	592.1	594.1	596.1	598.1	600.1	602.1	604.1	606.1	608.1	610.1	612.1	614.1	616.1	618.1	620.1	622.1	624.1	626.1	628.1	630.1	632.1	634.1	636.1	638.1	640.1	642.1	644.1	646.1	648.1	650.1	652.1	654.1	656.1	658.1	660.1	662.1	664.1	666.1	668.1	670.1	672.1	674.1	676.1	678.1	680.1	682.1	684.1	686.1	688.1	690.1	692.1	694.1	696.1	698.1	700.1	702.1	704.1	706.1	708.1	710.1	712.1	714.1	716.1	718.1	720.1	722.1	724.1	726.1	728.1	730.1	732.1	734.1	736.1	738.1	740.1	742.1	744.1	746.1	748.1	750.1	752.1	754.1	756.1	758.1	760.1	762.1	764.1	766.1	768.1	770.1	772.1	774.1	776.1	778.1	780.1	782.1	784.1	786.1	788.1	790.1	792.1	794.1	796.1	798.1	800.1	802.1	804.1	806.1	808.1	810.1	812.1	814.1	816.1	818.1	820.1	822.1	824.1	826.1	828.1	830.1	832.1	834.1	836.1	838.1	840.1	842.1	844.1	846.1	848.1	850.1	852.1	854.1	856.1	858.1	860.1	862.1	864.1	866.1	868.1	870.1	872.1	874.1	876.1	878.1	880.1	882.1	884.1	886.1	888.1	890.1	892.1	894.1	896.1	898.1	900.1	902.1	904.1	906.1	908.1	910.1	912.1	914.1	916.1	918.1	920.1	922.1	924.1	926.1	928.1	930.1	932.1	934.1	936.1	938.1	940.1	942.1	944.1	946.1	948.1	950.1	952.1	954.1	956.1	958.1	960.1	962.1	964.1	966.1	968.1	970.1	972.1	974.1	976.1	978.1	980.1	982.1	984.1	986.1	988.1	990.1	992.1	994.1	996.1	998.1	1000.1	1002.1	1004.1	1006.1	1008.1	1010.1	1012.1	1014.1	1016.1	1018.1	1020.1	1022.1	1024.1	1026.1	1028.1	1030.1	1032.1	1034.1	1036.1	1038.1	1040.1	1042.1	1044.1	1046.1	1048.1	1050.1	1052.1	1054.1	1056.1	1058.1	1060.1	1062.1	1064.1	1066.1	1068.1	1070.1	1072.1	1074.1	1076.1	1078.1	1080.1	1082.1	1084.1	1086.1	1088.1	1090.1	1092.1	1094.1	1096.1	1098.1	1100.1	1102.1	1104.1	1106.1	1108.1	1110.1	1112.1	1114.1	1116.1	1118.1	1120.1	1122.1	1124.1	1126.1	1128.1	1130.1	1132.1	1134.1	1136.1	1138.1	1140.1	1142.1	1144.1	1146.1	1148.1	1150.1	1152.1	1154.1	1156.1	1158.1	1160.1	1162.1	1164.1	1166.1	1168.1	1170.1	1172.1	1174.1	1176.1	1178.1	1180.1	1182.1	1184.1	1186.1	1188.1	1190.1	1192.1	1194.1	1196.1	1198.1	1200.1	1202.1	1204.1	1206.1	1208.1	1210.1	1212.1	1214.1	1216.1	1218.1	1220.1	1222.1	1224.1	1226.1	1228.1	1230.1	1232.1	1234.1	1236.1	1238.1	1240.1	1242.1	1244.1	1246.1	1248.1	1250.1	1252.1	1254.1	1256.1	1258.1	1260.1	1262.1	1264.1	1266.1	1268.1	1270.1	1272.1	1274.1	1276.1	1278.1	1280.1	1282.1	1284.1	1286.1	1288.1	1290.1	1292.1	1294.1	1296.1	1298.1	1300.1	1302.1	1304.1	1306.1	1308.1	1310.1	1312.1	1314.1	1316.1	1318.1	1320.1	1322.1	1324.1	1326.1	1328.1	1330.1	1332.1	1334.1	1336.1	1338.1	1340.1	1342.1	1344.1	1346.1	1348.1	1350.1	1352.1	1354.1	1356.1	1358.1	1360.1	1362.1	1364.1	1366.1	1368.1	1370.1	1372.1	1374.1	1376.1	1378.1	1380.1	1382.1	1384.1	1386.1	1388.1	1390.1	1392.1	1394.1	1396.1	1398.1	1400.1	1402.1	1404.1	1406.1	1408.1	1410.1	1412.1	1414.1	1416.1	1418.1	1420.1	1422.1	1424.1	1426.1	1428.1	1430.1	1432.1	1434.1	1436.1	1438.1	1440.1	1442.1	1444.1	1446.1	1448.1	1450.1	1452.1	1454.1	1456.1	1458.1	1460.1	1462.1	1464.1	1466.1	1468.1	1470.1	1472.1	1474.1	1476.1	1478.1	1480.1	1482.1	1484.1	1486.1	1488.1	1490.1	1492.1	1494.1	1496.1	1498.1	1500.1	1502.1	1504.1	1506.1	1508.1	1510.1	1512.1	1514.1	1516.1	1518.1	1520.1	1522.1	1524.1	1526.1	1528.1	1530.1	1532.1	1534.1	1536.1	1538.1	1540.1	1542.1	1544.1	1546.1	1548.1	1550.1	1552.1	1554.1	1556.1	1558.1	1560.1	1562.1	1564.1	1566.1	1568.1	1570.1	1572.1	1574.1	1576.1	1578.1	1580.1	1582.1	1584.1	1586.1	1588.1	1590.1	1592.1	1594.1	1596.1	1598.1	1600.1	1602.1	1604.1	1606.1	1608.1	1610.1	1612.1	1614.1	1616.1	1618.1	1620.1	1622.1	1624.1	1626.1	1628.1	1630.1	1632.1	1634.1	1636.1	1638.1	1640.1	1642.1	1644.1	1646.1	1648.1	1650.1	1652.1	1654.1	1656.1	1658.1	1660.1	1662.1	1664.1	1666.1	1668.1	1670.1	1672.1	1674.1	1676.1	1678.1	1680.1	1682.1	1684.1	1686.1	1688.1	1690.1	1692.1	1694.1	1696.1	1698.1	1700.1	1702.1	1704.1	1706.1	1708.1	1710.1	1712.1	1714.1	1716.1	1718.1	1720.1	1722.1	1724.1	1726.1	1728.1	1730.1	1732.1	1734.1	1736.1	1738.1	1740.1	1742.1	1744.1	1746.1	1748.1	1750.1	1752.1	1754.1	1756.1	1758.1	1760.1	1762.1	1764.1	1766.1	1768.1	1770.1	1772.1	1774.1	1776.1	1778.1	1780.1	1782.1	1784.1	1786.1	1788.1	1790.1	1792.1	1794.1	1796.1	1798.1	1800.1	1802.1	1804.1	1806.1	1808.1	1810.1	1812.1	1814.1	1816.1	1818.1	1820.1	1822.1	1824.1	1826.1	1828.1	1830.1	1832.1	1834.1	1836.1	1838.1	1840.1	1842.1	1844.1	1846.1	1848.1	1850.1	1852.1	1854.1	1856.1	1858.1	1860.1	1862.1	1864.1	1866.1	1868.1	1870.1	1872.1	1874.1	1876.1	1878.1	1880.1	1882.1	1884.1	1886.1	1888.1	1890.1	1892.1	1894.1	1896.1	1898.1	1900.1	1902.1	1904.1	1906.1	1908.1	1910.1	1912.1	1914.1	1916.1	1918.1	1920.1	1922.1	1924.1	1926.1	1928.1	1930.1	1932.1	1934.1	1936.1	1938.1	1940.1	1942.1	1944.1	1946.1	1948.1	1950.1	1952.1	1954.1	1956.1	1958.1	1960.1	1962.1	1964.1	1966.1	1968.1	1970.1	1972.1	1974.1	1976.1	1978.1	1980.1	1982.1	1984.1	1986.1	1988.1	1990.1	1992.1	1994.1	1996.1	1998.1	2000.1	2002.1	2004.1	2006.1	2008.1	2010.1	2012.1	2014.1	2016.1	2018.1	2020.1	2022.1	2024.1	2026.1	2028.1	2030.1	2032.1	2034.1	2036.1	2038.1	2040.1	2042.1	2044.1	2046.1	2048

Ган унраах автомашиныг 1 ширээг А, 1 ширээг Б перийн зуураар, салаа болон, урв сууцны шаттай гол түлмэр, унраах тэрэгтэй зийх

2-р давсар				3-р давсар				4-р давсар					
07/11		07/12		07/13		07/14		07/15		07/16		07/17	
065/1	065/2	066/1	066/2	067/1	067/2	068/1	068/2	069/1	069/2	070/1	070/2	071/1	071/2
051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2	051/1	051/2
61	67	71	79	73	81	77	79	83	77	69	73	77	83
62	68	72	80	74	82	78	80	84	78	70	74	78	84
63	69	73	81	75	83	79	81	85	79	71	75	79	85
64	70	74	82	76	84	80	82	86	80	72	76	80	86
65	71	75	83	77	85	81	83	87	81	73	77	81	87
66	72	76	84	78	86	82	84	88	82	74	78	82	88
67	73	77	85	79	87	83	85	89	83	75	79	83	89
68	74	78	86	80	88	84	86	90	84	76	80	84	90
69	75	79	87	81	89	85	87	91	85	77	81	85	91
70	76	80	88	82	90	86	88	92	86	78	82	86	92
71	77	81	89	83	91	87	89	93	87	79	83	87	93
72	78	82	90	84	92	88	90	94	88	80	84	88	94
73	79	83	91	85	93	89	91	95	89	81	85	89	95
74	80	84	92	86	94	90	92	96	90	82	86	90	96
75	81	85	93	87	95	91	93	97	91	83	87	91	97
76	82	86	94	88	96	92	94	98	92	84	88	92	98
77	83	87	95	89	97	93	95	99	93	85	89	93	99
78	84	88	96	90	98	94	96	100	94	86	90	94	100
79	85	89	97	91	99	95	97	101	95	87	91	95	101
80	86	90	98	92	100	96	98	102	96	88	92	96	102
81	87	91	99	93	101	97	99	103	97	89	93	97	103
82	88	92	100	94	102	98	100	104	98	90	94	98	104
83	89	93	101	95	103	99	101	105	99	91	95	99	105
84	90	94	102	96	104	100	102	106	100	92	96	100	106
85	91	95	103	97	105	101	103	107	101	93	97	101	107
86	92	96	104	98	106	102	104	108	102	94	98	102	108
87	93	97	105	99	107	103	105	109	103	95	99	103	109
88	94	98	106	100	108	104	106	110	104	96	100	104	110
89	95	99	107	101	109	105	107	111	105	97	101	105	111
90	96	100	108	102	110	106	108	112	106	98	102	106	112
91	97	101	109	103	111	107	109	113	107	99	103	107	113
92	98	102	110	104	112	108	110	114	108	100	104	108	114
93	99	103	111	105	113	109	111	115	109	101	105	109	115
94	100	104	112	106	114	110	112	116	110	102	106	110	116
95	101	105	113	107	115	111	113	117	111	103	107	111	117
96	102	106	114	108	116	112	114	118	112	104	108	112	118
97	103	107	115	109	117	113	115	119	113	105	109	113	119
98	104	108	116	110	118	114	116	120	114	106	110	114	120
99	105	109	117	111	119	115	117	121	115	107	111	115	121
100	106	110	118	112	120	116	118	122	116	108	112	116	122



Handwritten text in Mongolian script, likely a signature or official stamp, located in the top right corner of the page.

9129146
92A0038

ОРОСЫН ХОЛБООНЫ УЛС

КАМАЗ – 5ТН

УРАЛ -5ТН

Араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт /ОХУ-д үндэвэрлэсэн "Камаз, Урал" автомашин/

Төрөл үнэлгээ	Гал унтраах автомашингаас 1 ширхэг Б төрийн хушугай, салаа болчир, араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт хийх				Гал унтраах автомашингаас 2 ширхэг А төрийн хушугай, салаа болчир, араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт хийх				Гал унтраах автомашингаас 1 ширхэг А, 1 ширхэг Б төрийн хушугай, салаа болчир, араатай шаттай гал түймэр унтраах тэрхэлт хийх																													
	Ө5/1/	Ө5/12	Ө5/13	Ө5/11	Ө6/2	Ө6/3	Ө7/2	Ө6/1	Ө6/1	Ө5/11	Ө5/12	Ө5/13	Ө5/11	Ө5/12	Ө5/11	Ө5/12	Ө5/13	Ө5/11	Ө5/12	Ө5/13																		
Хэмжүүр нэгж	мин/сек				мин/сек				мин/сек				мин/сек																									
100	24	26	28	26	28	27	28	30	29	31	35	37	35	38	39	44	46	49	49	53	56	58	61	59	62	65	49	51	53	50	52	54	56	57	59	61	63	
89	24.3	26.3	28.3	26.3	28.3	27.3	28.3	30.3	29.3	31.3	35.3	37.3	35.3	38.3	39.3	44.3	46.3	49.3	49.3	53.3	56.3	58.3	61.3	59.3	62.3	65.3	49.3	51.3	53.3	50.3	52.3	54.3	56.3	57.3	59.3	61.3	63.3	
88	24.6	26.6	28.6	26.6	28.6	27.6	28.6	30.6	29.6	31.6	35.6	37.6	35.6	38.6	39.6	44.6	46.6	49.6	49.6	53.6	56.6	58.6	61.6	59.6	62.6	65.6	49.6	51.6	53.6	50.6	52.6	54.6	56.6	57.6	59.6	61.6	63.6	
97	24.9	26.9	28.9	26.9	28.9	27.9	28.9	30.9	29.9	31.9	35.9	37.9	35.9	38.9	39.9	44.9	46.9	49.9	49.9	53.9	56.9	58.9	61.9	59.9	62.9	65.9	49.9	51.9	53.9	50.9	52.9	54.9	56.9	57.9	59.9	61.9	63.9	
96	25.2	27.2	29.2	27.2	29.2	28.2	29.2	31.2	30.2	32.2	36.2	38.2	36.2	39.2	40.2	45.2	47.2	50.2	50.2	54.2	57.2	59.2	62.2	60.2	63.2	66.2	50.2	52.2	54.2	51.2	53.2	55.2	57.2	58.2	60.2	62.2	64.2	66.2
95	25.5	27.5	29.5	27.5	29.5	28.5	29.5	31.5	30.5	32.5	36.5	38.5	36.5	39.5	40.5	45.5	47.5	50.5	50.5	54.5	57.5	59.5	62.5	60.5	63.5	66.5	50.5	52.5	54.5	51.5	53.5	55.5	57.5	58.5	60.5	62.5	64.5	66.5
94	25.8	27.8	29.8	27.8	29.8	28.8	29.8	31.8	30.8	32.8	36.8	38.8	36.8	39.8	40.8	45.8	47.8	50.8	50.8	54.8	57.8	59.8	62.8	60.8	63.8	66.8	50.8	52.8	54.8	51.8	53.8	55.8	57.8	58.8	60.8	62.8	64.8	66.8
93	26.1	28.1	30.1	28.1	30.1	29.1	30.1	32.1	31.1	33.1	37.1	39.1	37.1	40.1	41.1	46.1	48.1	51.1	51.1	55.1	58.1	60.1	63.1	61.1	64.1	67.1	51.1	53.1	55.1	52.1	54.1	56.1	58.1	59.1	61.1	63.1	65.1	67.1
92	26.4	28.4	30.4	28.4	30.4	29.4	30.4	32.4	31.4	33.4	37.4	39.4	37.4	40.4	41.4	46.4	48.4	51.4	51.4	55.4	58.4	60.4	63.4	61.4	64.4	67.4	51.4	53.4	55.4	52.4	54.4	56.4	58.4	59.4	61.4	63.4	65.4	67.4
91	26.7	28.7	30.7	28.7	30.7	29.7	30.7	32.7	31.7	33.7	37.7	39.7	37.7	40.7	41.7	46.7	48.7	51.7	51.7	55.7	58.7	60.7	63.7	61.7	64.7	67.7	51.7	53.7	55.7	52.7	54.7	56.7	58.7	59.7	61.7	63.7	65.7	67.7
90	27	29	31	29	31	30	31	33	32	34	38	40	38	41	42	47	49	52	52	56	59	61	64	62	65	68	52	54	56	53	55	57	59	60	62	64	66	68
89	27.3	29.3	31.3	29.3	31.3	30.3	31.3	33.3	32.3	34.3	38.3	40.3	38.3	41.3	42.3	47.3	49.3	52.3	52.3	56.3	59.3	61.3	64.3	62.3	65.3	68.3	52.3	54.3	56.3	53.3	55.3	57.3	59.3	60.3	62.3	64.3	66.3	68.3
88	27.6	29.6	31.6	29.6	31.6	30.6	31.6	33.6	32.6	34.6	38.6	40.6	38.6	41.6	42.6	47.6	49.6	52.6	52.6	56.6	59.6	61.6	64.6	62.6	65.6	68.6	52.6	54.6	56.6	53.6	55.6	57.6	59.6	60.6	62.6	64.6	66.6	68.6
87	27.9	29.9	31.9	29.9	31.9	30.9	31.9	33.9	32.9	34.9	38.9	40.9	38.9	41.9	42.9	47.9	49.9	52.9	52.9	56.9	59.9	61.9	64.9	62.9	65.9	68.9	52.9	54.9	56.9	53.9	55.9	57.9	59.9	60.9	62.9	64.9	66.9	68.9
86	28.2	30.2	32.2	30.2	32.2	31.2	32.2	34.2	33.2	35.2	39.2	41.2	39.2	42.2	43.2	48.2	50.2	53.2	53.2	57.2	60.2	62.2	65.2	63.2	66.2	69.2	53.2	55.2	57.2	54.2	56.2	58.2	60.2	61.2	63.2	65.2	67.2	69.2
85	28.5	30.5	32.5	30.5	32.5	31.5	32.5	34.5	33.5	35.5	39.5	41.5	39.5	42.5	43.5	48.5	50.5	53.5	53.5	57.5	60.5	62.5	65.5	63.5	66.5	69.5	53.5	55.5	57.5	54.5	56.5	58.5	60.5	61.5	63.5	65.5	67.5	69.5
84	28.8	30.8	32.8	30.8	32.8	31.8	32.8	34.8	33.8	35.8	39.8	41.8	39.8	42.8	43.8	48.8	50.8	53.8	53.8	57.8	60.8	62.8	65.8	63.8	66.8	69.8	53.8	55.8	57.8	54.8	56.8	58.8	60.8	61.8	63.8	65.8	67.8	69.8
83	29.1	31.1	33.1	31.1	33.1	32.1	33.1	35.1	34.1	36.1	40.1	42.1	40.1	43.1	44.1	49.1	51.1	54.1	54.1	58.1	61.1	63.1	66.1	64.1	67.1	70.1	54.1	56.1	58.1	55.1	57.1	59.1	61.1	62.1	64.1	66.1	68.1	70.1
82	29.4	31.4	33.4	31.4	33.4	32.4	33.4	35.4	34.4	36.4	40.4	42.4	40.4	43.4	44.4	49.4	51.4	54.4	54.4	58.4	61.4	63.4	66.4	64.4	67.4	70.4	54.4	56.4	58.4	55.4	57.4	59.4	61.4	62.4	64.4	66.4	68.4	70.4
81	29.7	31.7	33.7	31.7	33.7	32.7	33.7	35.7	34.7	36.7	40.7	42.7	40.7	43.7	44.7	49.7	51.7	54.7	54.7	58.7	61.7	63.7	66.7	64.7	67.7	70.7	54.7	56.7	58.7	55.7	57.7	59.7	61.7	62.7	64.7	66.7	68.7	70.7
80	30	32	34	32	34	33	34	36	35	37	41	43	41	44	45	50	52	55	55	59	62	64	67	65	68	71	55	57	59	56	58	60	62	63	65	67	69	71
79	30.3	32.3	34.3	32.3	34.3	33.3	34.3	36.3	35.3	37.3	41.3	43.3	41.3	44.3	45.3	50.3	52.3	55.3	55.3	59.3	62.3	64.3	67.3	65.3	68.3	71.3	55.3	57.3	59.3	56.3	58.3	60.3	62.3	63.3	65.3	67.3	69.3	71.3
78	30.6	32.6	34.6	32.6	34.6	33.6	34.6	36.6	35.6	37.6	41.6	43.6	41.6	44.6	45.6	50.6	52.6	55.6	55.6	59.6	62.6	64.6	67.6	65.6	68.6	71.6	55.6	57.6	59.6	56.6	58.6	60.6	62.6	63.6	65.6	67.6	69.6	71.6
77	30.9	32.9	34.9	32.9	34.9	33.9	34.9	36.9	35.9	37.9	41.9	43.9	41.9	44.9	45.9	50.9	52.9	55.9	55.9	59.9	62.9	64.9	67.9	65.9	68.9	71.9	55.9	57.9	59.9	56.9	58.9	60.9	62.9	63.9	65.9	67.9	69.9	71.9
76	31.2	33.2	35.2	33.2	35.2	34.2	35.2	37.2	36.2	38.2	42.2	44.2	42.2	45.2	46.2	51.2	53.2	56.2	56.2	60.2	63.2	65.2	68.2	66.2	69.2	72.2	56.2	58.2	60.2	57.2	59.2	61.2	63.2	64.2	66.2	68.2	70.2	72.2
75	31.5	33.5	35.5	33.5	35.5	34.5	35.5	37.5	36.5	38.5	42.5	44.5	42.5	45.5	46.5	51.5	53.5	56.5	56.5	60.5	63.5	65.5	68.5	66.5	69.5	72.5	56.5	58.5	60.5	57.5	59.5	61.5	63.5	64.5	66.5	68.5	70.5	72.5
74	31.8	33.8	35.8	33.8	35.8	34.8	35.8	37.8	36.8	38.8	42.8	44.8	42.8	45.8	46.8	51.8	53.8	56.8	56.8	60.8	63.8	65.8	68.8	66.8	69.8	72.8	56.8	58.8	60.8	57.8	59.8	61.8	63.8	64.8	66.8	68.8	70.8	72.8
73	32.1	34.1	36.1	34.1	36.1	35.1	36.1	38.1	37.1	39.1	43.1	45.1	43.1	46.1	47.1	52.1	54.1	57.1	57.1	61.1	64.1	66.1	69.1	67.1	70.1	73.1	57.1	59.1	61.1	58.1	60.1	62.1	64.1	65.1	67.1	69.1	71.1	73.1
72	32.4	34.4	36.4	34.4	36.4	35.4	36.4	38.4	37.4	39.4	43.4	45.4	43.4	46.4	47.4	52.4	54.4	57.4	57.4	61.4	64.4	66.4	69.4	67.4	70.4	73.4	57.4	59.4	61.4	58.4	60.4	62.4	64.4	65.4	67.4	69.4	71.4	73.4
71	32.7	34.7	36.7	34.7	36.7	35.7	36.7	38.7	37.7	39.7	43.7	45.7	43.7	46.7	47.7	52.7	54.7	57.7	57.7	61.7	64.7	66.7	69.7	67.7	70.7	73.7	57.7	59.7	61.7	58.7	60.7	62.7	64.7	65.7	67.7	69.7	71.7	73.7
70	33	35	37	35	37	36	37	39	38	40	44	46	44	47	48	53	55	58	58	62	65	67	70	68	71	74	58	60	62	59	61	63	65	66	68	70	72	74
69	33.3	35.3	37.3	35.3	37.3	36.3	37.3	39.3	38.3	40.3	44.3	46.3	44.3	47.3	48.3	53.3	55.3	58.3	58.3	62.3	65.3	67.3	70.3	68.3	71.3	74.3	58.3	60.3	62.3	59.3	61.3	63.3	65.3	66.3	68.3	70.3	72.3	74.3
68	33.6	35.6	37.6	35.6	37.6	36.6	37.6	39.6	38.6	40.6	44.6	46.6	44.6	47.6	48.6	53.6	55.6	58.6	58.6	62.6	65.6	67.6	70.6	68.6	71.6	74.6	58.6	60.6	62.6	59.6	61.6	63.6	65.6	66.6	68.6	70.6	72.6	74.6
67	33.9	35.9	37.9	35.9	37.9	36.9	37.9	39.9	38.9	40.9	44.9	46.9	44.9	47.9	48.9	53.9	55.9	58.9	58.9	62.9	65.9	67.9	70.9	68.9	71.9													

Гурав сундаг шаттай гал түймэр унтраах төрхэлт "ОХУ-д үндэслэлсэн "Камва, Урал" автомашин

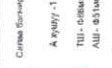
Тоон үзүүлэлт	Гал унтраах автомашиннаас 1 ширхэг Б төрлийн хушугтай, салаа бүлчир, гурав сундаг шаттай гал түймэр унтраах төрхэлт хийх										Гал унтраах автомашиннаас 2 ширхэг А төрлийн хушугтай, салаа бүлчир, гурав сундаг шаттай гал түймэр унтраах төрхэлт хийх														
	2-р давхар		3-р давхар		4-р давхар		2-р давхар		3-р давхар		4-р давхар		2-р давхар		3-р давхар		4-р давхар		2-р давхар		3-р давхар		4-р давхар		
065/1	05/1/2	05/1/1	065/2	065/3	065/1	05/1/2	05/1/1	065/2	065/3	065/1	05/1/2	05/1/1	065/2	065/3	065/1	05/1/2	05/1/1	065/2	065/3	065/1	05/1/2	05/1/1	065/2	065/3	
100	67	50	61	58	69	61	63	66	63	65	60	65	61	63	63	66	63	65	60	65	60	65	68	71	76
90	57.2	50.2	61.2	58.2	69.2	61.3	36.3	66.3	63.3	65.3	60.4	65.4	61.4	63.4	66.4	63.4	65.4	60.5	65.5	60.5	65.5	68.5	71.5	76.5	
80	57.4	50.4	61.4	58.4	69.4	61.5	36.5	66.5	63.5	65.5	60.5	65.5	61.5	63.5	66.5	63.5	65.5	60.5	65.5	60.5	65.5	68.5	71.5	76.5	
70	57.6	50.6	61.6	58.6	69.6	61.7	36.7	66.7	63.7	65.7	60.7	65.7	61.7	63.7	66.7	63.7	65.7	60.7	65.7	60.7	65.7	68.7	71.7	76.7	
60	57.8	50.8	61.8	58.8	69.8	61.9	36.9	66.9	63.9	65.9	60.9	65.9	61.9	63.9	66.9	63.9	65.9	60.9	65.9	60.9	65.9	68.9	71.9	76.9	
50	58	60	62	59	210	62.5	70.5	67.5	64.5	68.5	62	67	64	67	64	67	64	67	64	67	64	67	73	77	
40	58.2	60.2	62.2	59.2	210.2	62.7	70.7	67.7	64.7	68.7	62.2	67.2	64.2	67.2	64.2	67.2	64.2	67.2	64.2	67.2	64.2	67.2	73.2	77.2	
30	58.4	60.4	62.4	59.4	210.4	62.9	70.9	67.9	64.9	68.9	62.4	67.4	64.4	67.4	64.4	67.4	64.4	67.4	64.4	67.4	64.4	67.4	73.4	77.4	
20	58.6	60.6	62.6	59.6	300.6	63.1	-170.6	69.6	66.6	70.6	62.6	67.6	64.6	67.6	64.6	67.6	64.6	67.6	64.6	67.6	64.6	67.6	73.6	77.6	
10	58.8	60.8	62.8	59.8	300.8	63.3	-170.8	69.8	66.8	70.8	62.8	67.8	64.8	67.8	64.8	67.8	64.8	67.8	64.8	67.8	64.8	67.8	73.8	77.8	
9	59	61	63	60	381	64	-204	69	66	69	64	69	65	68	65	68	65	68	65	68	65	68	74	78	
8	59.2	61.2	63.2	60.2	391.2	64.3	-203.7	69.3	66.3	69.3	64.4	69.4	65.4	68.4	65.4	68.4	65.4	68.4	65.4	68.4	65.4	68.4	74.4	78.4	
7	59.4	61.4	63.4	60.4	421.4	64.5	-207.4	69.5	66.5	69.5	64.6	69.6	65.6	68.6	65.6	68.6	65.6	68.6	65.6	68.6	65.6	68.6	74.6	78.6	
6	59.6	61.6	63.6	60.6	451.6	64.7	-204.1	69.7	66.7	69.7	64.8	69.8	65.8	68.8	65.8	68.8	65.8	68.8	65.8	68.8	65.8	68.8	74.8	78.8	
5	59.8	61.8	63.8	60.8	481.8	65	-210.8	70.2	67.2	69.2	65	70.5	66.5	69.5	66.5	69.5	66.5	69.5	66.5	69.5	66.5	69.5	75	79	
4	60	62	64	61	512	65.5	-337.5	70.5	67.5	69.5	66	71	67	68	71	67	68	71	67	68	71	74	76	77	
3	60.2	62.2	64.2	61.2	542.2	65.8	-364.2	70.8	67.8	69.8	66.4	71.4	67.4	68.4	71.4	67.4	68.4	71.4	67.4	68.4	71.4	74.4	76.4	77.4	
2	60.4	62.4	64.4	61.4	572.4	66.1	-390.4	71.1	68.1	70.1	66.8	71.8	67.8	68.8	71.8	67.8	68.8	71.8	67.8	68.8	71.8	74.8	76.8	77.8	
1	60.6	62.6	64.6	61.6	602.6	66.4	-417.6	71.4	68.4	70.4	67.2	72.2	68.2	69.2	72.2	68.2	69.2	72.2	68.2	69.2	72.2	75.2	77.2	77.2	
91	60.8	62.8	64.8	61.8	632.8	66.7	-444.3	71.7	68.7	70.7	67.6	72.6	68.6	69.6	72.6	68.6	69.6	72.6	68.6	69.6	72.6	75.6	77.6	77.6	
80	61	63	65	62	683	67	-471	72	69	71	68	73	69	70	73	69	70	73	69	70	73	76	78	79	
70	61.2	63.2	65.2	62.2	693.2	67.3	-497.7	72.3	69.3	71.3	68.4	73.4	69.4	70.4	73.4	69.4	70.4	73.4	69.4	70.4	73.4	76.4	78.4	79.4	
60	61.4	63.4	65.4	62.4	723.4	67.6	-524.4	72.6	69.6	71.6	68.8	73.8	69.8	70.8	73.8	69.8	70.8	73.8	69.8	70.8	73.8	76.8	78.8	79.8	
50	61.6	63.6	65.6	62.6	753.6	67.9	-551.1	72.9	69.9	71.9	69.2	74.2	70.2	71.2	74.2	70.2	71.2	74.2	70.2	71.2	74.2	77.2	79.2	80.2	
40	61.8	63.8	65.8	62.8	783.8	68.2	-577.8	73.2	70.2	72.2	69.5	74.5	70.5	71.5	74.5	70.5	71.5	74.5	70.5	71.5	74.5	77.5	79.5	80.5	
30	62	64	66	63	814	68.5	-604.5	73.5	70.5	72.5	70	75	71	72	75	71	72	75	71	72	75	78	80	81	
20	62.2	64.2	66.2	63.2	844.2	68.8	-631.2	73.8	70.8	72.8	70.4	75.4	71.4	72.4	75.4	71.4	72.4	75.4	71.4	72.4	75.4	78.4	80.4	81.4	
10	62.4	64.4	66.4	63.4	874.4	69.1	-657.9	74.1	71.1	73.1	70.8	75.8	71.8	72.8	75.8	71.8	72.8	75.8	71.8	72.8	75.8	78.8	80.8	81.8	
9	62.6	64.6	66.6	63.6	904.6	69.4	-684.6	74.4	71.4	73.4	71.2	76.2	72.2	73.2	76.2	72.2	73.2	76.2	72.2	73.2	76.2	79.2	81.2	82.2	
8	62.8	64.8	66.8	63.8	934.8	69.7	-711.3	74.7	71.7	73.7	71.5	76.5	72.5	73.5	76.5	72.5	73.5	76.5	72.5	73.5	76.5	79.5	81.5	82.5	
7	63	65	67	64	965	70	-738	75	72	74	71.8	77	73	74	77	73	74	77	73	74	77	80	82	84	
6	63.2	65.2	67.2	64.2	995.2	70.3	-764.7	75.3	72.3	74.3	72.4	77.4	73.4	74.4	77.4	73.4	74.4	77.4	73.4	74.4	77.4	80.4	82.4	84.4	
5	63.4	65.4	67.4	64.4	1025.4	70.6	-791.4	75.6	72.6	74.6	72.8	77.8	73.8	74.8	77.8	73.8	74.8	77.8	73.8	74.8	77.8	80.8	82.8	84.8	
4	63.6	65.6	67.6	64.6	1055.6	70.9	-818.1	75.9	72.9	74.9	73.2	78.2	74.2	75.2	78.2	74.2	75.2	78.2	74.2	75.2	78.2	81.2	83.2	85.2	
3	63.8	65.8	67.8	64.8	1085.8	71.2	-844.8	76.2	73.2	75.2	73.5	78.5	74.5	75.5	78.5	74.5	75.5	78.5	74.5	75.5	78.5	81.5	83.5	85.5	
2	64	66	68	65	1116	71.5	-871.5	76.5	73.5	75.5	74	79	75	76	79	75	76	79	75	76	79	82	84	86	
1	64.2	66.2	68.2	65.2	1146	71.8	-898.2	76.8	73.8	75.8	74.4	79.4	75.4	76.4	79.4	75.4	76.4	79.4	75.4	76.4	79.4	82.4	84.4	86.4	
91	64.4	66.4	68.4	65.4	1176	72.1	-924.9	77.1	74.1	76.1	74.8	79.8	75.8	76.8	79.8	75.8	76.8	79.8	75.8	76.8	79.8	82.8	84.8	86.8	
80	64.6	66.6	68.6	65.6	1207	72.4	-951.6	77.4	74.4	76.4	75.2	80.2	76.2	77.2	80.2	76.2	77.2	80.2	76.2	77.2	80.2	83.2	85.2	87.2	
70	64.8	66.8	68.8	65.8	1237	72.7	-978.3	77.7	74.7	76.7	75.5	80.5	76.5	77.5	80.5	76.5	77.5	80.5	76.5	77.5	80.5	83.5	85.5	87.5	
60	65	67	69	66	1267	73	-1005	78	76	77	76	81	77	78	81	77	78	81	77	78	81	84	86	88	



Схема вилеры-1



ms-100, ms-200
cm-2, cm-4



А рүүгч-1



Схема вилеры-1



ms-100, ms-200
cm-2, cm-4



А рүүгч-1

ТШ-Формы n.1, 2, 3
АШ-Формы n.1, 2, 3
3 сундаг шаттай

3 сундаг шаттай



9129146

УХА0038

Гал ууграх автомашинаас 1 ширхэг А, 1 ширхэг Б түрлийн хушуугийг, салаа болчир, ууваг сууцааг шаттай гол түнхэр унтраах тархалт хийх

2-р давхар				3-р давхар				4-р давхар							
0771		0772		0771		0772		0773		0771		0772		0773	
06/1	06/2	06/1	06/2	06/1	06/2	06/1	06/2	06/1	06/2	06/1	06/2	06/1	06/2	06/1	06/2
05/1	05/2	05/1	05/2	05/1	05/2	05/1	05/2	05/1	05/2	05/1	05/2	05/1	05/2	05/1	05/2
83	68	73	81	77	79	81	65	97	71	75	79	67	71	75	79
84	69	74	82	78	80	82	66	98	72	76	80	68	72	76	80
85	70	75	83	79	81	83	67	99	73	77	81	69	73	77	81
86	71	76	84	80	82	84	68	100	74	78	82	70	74	78	82
87	72	77	85	81	83	85	69	101	75	79	83	71	75	79	83
88	73	78	86	82	84	86	70	102	76	80	84	72	76	80	84
89	74	79	87	83	85	87	71	103	77	81	85	73	77	81	85
90	75	80	88	84	86	88	72	104	78	82	86	74	78	82	86
91	76	81	89	85	87	89	73	105	79	83	87	75	79	83	87
92	77	82	90	86	88	90	74	106	80	84	88	76	80	84	88
93	78	83	91	87	89	91	75	107	81	85	89	77	81	85	89
94	79	84	92	88	90	92	76	108	82	86	90	78	82	86	90
95	80	85	93	89	91	93	77	109	83	87	91	79	83	87	91
96	81	86	94	90	92	94	78	110	84	88	92	80	84	88	92
97	82	87	95	91	93	95	79	111	85	89	93	81	85	89	93
98	83	88	96	92	94	96	80	112	86	90	94	82	86	90	94
99	84	89	97	93	95	97	81	113	87	91	95	83	87	91	95
100	85	90	98	94	96	98	82	114	88	92	96	84	88	92	96
101	86	91	99	95	97	99	83	115	89	93	97	85	89	93	97
102	87	92	100	96	98	100	84	116	90	94	98	86	90	94	98
103	88	93	101	97	99	101	85	117	91	95	99	87	91	95	99
104	89	94	102	98	100	102	86	118	92	96	100	88	92	96	100
105	90	95	103	99	101	103	87	119	93	97	101	89	93	97	101
106	91	96	104	100	102	104	88	120	94	98	102	90	94	98	102
107	92	97	105	101	103	105	89	121	95	99	103	91	95	99	103
108	93	98	106	102	104	106	90	122	96	100	104	92	96	100	104
109	94	99	107	103	105	107	91	123	97	101	105	93	97	101	105
110	95	100	108	104	106	108	92	124	98	102	106	94	98	102	106
111	96	101	109	105	107	109	93	125	99	103	107	95	99	103	107
112	97	102	110	106	108	110	94	126	100	104	108	96	100	104	108
113	98	103	111	107	109	111	95	127	101	105	109	97	101	105	109
114	99	104	112	108	110	112	96	128	102	106	110	98	102	106	110
115	100	105	113	109	111	113	97	129	103	107	111	99	103	107	111
116	101	106	114	110	112	114	98	130	104	108	112	100	104	108	112
117	102	107	115	111	113	115	99	131	105	109	113	101	105	109	113
118	103	108	116	112	114	116	100	132	106	110	114	102	106	110	114
119	104	109	117	113	115	117	101	133	107	111	115	103	107	111	115
120	105	110	118	114	116	118	102	134	108	112	116	104	108	112	116
121	106	111	119	115	117	119	103	135	109	113	117	105	109	113	117
122	107	112	120	116	118	120	104	136	110	114	118	106	110	114	118
123	108	113	121	117	119	121	105	137	111	115	119	107	111	115	119
124	109	114	122	118	120	122	106	138	112	116	120	108	112	116	120
125	110	115	123	119	121	123	107	139	113	117	121	109	113	117	121
126	111	116	124	120	122	124	108	140	114	118	122	110	114	118	122
127	112	117	125	121	123	125	109	141	115	119	123	111	115	119	123
128	113	118	126	122	124	126	110	142	116	120	124	112	116	120	124
129	114	119	127	123	125	127	111	143	117	121	125	113	117	121	125
130	115	120	128	124	126	128	112	144	118	122	126	114	118	122	126
131	116	121	129	125	127	129	113	145	119	123	127	115	119	123	127
132	117	122	130	126	128	130	114	146	120	124	128	116	120	124	128
133	118	123	131	127	129	131	115	147	121	125	129	117	121	125	129
134	119	124	132	128	130	132	116	148	122	126	130	118	122	126	130
135	120	125	133	129	131	133	117	149	123	127	131	119	123	127	131
136	121	126	134	130	132	134	118	150	124	128	132	120	124	128	132
137	122	127	135	131	133	135	119	151	125	129	133	121	125	129	133
138	123	128	136	132	134	136	120	152	126	130	134	122	126	130	134
139	124	129	137	133	135	137	121	153	127	131	135	123	127	131	135
140	125	130	138	134	136	138	122	154	128	132	136	124	128	132	136
141	126	131	139	135	137	139	123	155	129	133	137	125	129	133	137
142	127	132	140	136	138	140	124	156	130	134	138	126	130	134	138
143	128	133	141	137	139	141	125	157	131	135	139	127	131	135	139
144	129	134	142	138	140	142	126	158	132	136	140	128	132	136	140
145	130	135	143	139	141	143	127	159	133	137	141	129	133	137	141
146	131	136	144	140	142	144	128	160	134	138	142	130	134	138	142
147	132	137	145	141	143	145	129	161	135	139	143	131	135	139	143
148	133	138	146	142	144	146	130	162	136	140	144	132	136	140	144
149	134	139	147	143	145	147	131	163	137	141	145	133	137	141	145
150	135	140	148	144	146	148	132	164	138	142	146	134	138	142	146
151	136	141	149	145	147	149	133	165	139	143	147	135	139	143	147
152	137	142	150	146	148	150	134	166	140	144	148	136	140	144	148
153	138	143	151	147	149	151	135	167	141	145	149	137	141	145	149
154	139	144	152	148	150	152	136	168	142	146	150	138	142	146	150
155	140	145	153	149	151	153	137	169	143	147	151	139	143	147	151
156	141	146	154	150	152	154	138	170	144	148	152	140	144	148	152
157	142	147	155	151	153	155	139	171	145	149	153	141	145	149	153
158	143	148	156	152	154	156	140	172	146	150	154	142	146	150	154
159	144	149	157	153	155	157	141	173	147	151	155	143	147	151	155
160	145	150	158	154	156	158	142	174	148	152	156	144	148	152	156
161	146	151	159	155	157	159	143	175	149	153	157	145	149	153	157
162	147	152	160	156	158	160	144	176	150	154	158	146	150	154	158
163	148	153	161	157	159	161	145	177	151	155	159	147	151	155	159
164	149	154	162	158	160	162	146	178	152	156	160	148	152	156	160
165	150	155	163	159	161	163	147	179	153	157	161	149	153	157	161
166	151	156	164	160	162	164	148	180	154	158	162	150	154	158	162
167	152	157	165	161	163	165	149	181	155	159	163	151	155	159	163
168	153	158	166	162	164	166	150	182	156	160	164	152	156	160	164
169	154	159	167	163	165	167	151	183	157	161	165	153	157	161	165
170	155	160	168	164	166	168	152	184	158	162	166	154	158	162	166
171	156	161	169	165	167	169	153	185	159	163	167	155	159	163	167
172	157	162	170	166	168	170	154	186	160	164	168	156	160	164	168
173	158	163	171	167	169	171	155	187	161	165	169	157	161	165	169
174															