

Нэгж: ТЕХНИК АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР МЕХАНИКИЙН ХЭЛТЭС

№	Бараа, ажил, үйлчилгээний нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ	Зориулалт	Техникийн тодорхойлолт	Үлдэгдэл /тоо ширхэг/
1	A/C жийрэг ком <i>/O'ring kit/</i>	ш	3			
2	Жийрэг ком <i>/O'ring/</i>	ком	2			
3	A/C вакуум насос	ш	2			
4	A/C ололтромп жийн хэмжигч	ш	1			
5	A/C детектор	ш	1			
6	A/C цэнэглэгч <i>sauge</i>	ш	2			
7	A/O детектор	ш	1			

**"Техникийн эйр кондэйшнний засвар үйлчилгээ хийхэд шаардлагатай тусгай багаж
хэрэгсэл"-ийн
техникийн тодорхойлолт**

Үндсэн шаардлага:

Уг "Техникийн эйр кондэйшнний засвар үйлчилгээ хийхэд шаардлагатай тусгай багаж хэрэгсэл"-ийг нийлүүлэгч нь дараах үндсэн шаардлагуудыг хангасан байвал зохино.

- ✓ Захиалагчид нийлүүлэх эйр кондэйшн цэнэглэх багаж, хэрэгсэл нь үйлдвэрлэлийн болон механик ямар нэгэн гэмтэл солигтуй, шинэ байна.
- ✓ Нийлүүлэгч компани нь тухайн эйр кондэйшн цэнэглэх багаж, хэрэгсэлийн албан ёсны гэрээт борлуулагч байна.
- ✓ Захиалагчид нийлүүлсэн багажны ашиглалтын гарын авалга, сэлбэгийн каталоги, ном зэргээр бүрэн хангах.
- ✓ Багаж тус бүр нь зориулалтын хайрцаг савтай байна.
- ✓ Ашиглалтын үед тухайн багажинд эвдрэл гэмтэл гарсан тохиолдолд мэрэгжлийн заявалгээ агах, эвлэргэн эд анги, сэлбэгээр захиалгын дагуу богино хугацаанд хангах чадамжтай байна.

Тусгай шаардлага:

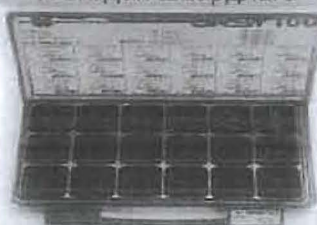
Тусгай шаардлагуудыг хавсаргав. Дараах хавсралтыг үзнэ үү.

- ✓ Хавсралт – 1. "Техникийн эйр кондэйшнний засвар үйлчилгээ хийхэд шаардлагатай тусгай багаж хэрэгсэл"-ийн техникийн тодорхойлолт **Хуудас 1**

ХАВОРАЛТ

ЗОРИУЛАЛТ:

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ: Эйр ондайшн засварлах багаж хэрэгсэл"

1.1	A/C жийрэг ком /O'ring kit/-д тавигдах шаардлага		Хэмжээ, төрлүүдээр нь ангилсан тасалгаа бүхий хатуу хайрцаг савтай байх 2.9-23.4мм сондгий тойргийн хэмжээтэй 18-н төрөлтэй. Төрөл бурийн тоо 50ш-с доошгүй байх Төрөл бурийн засварт ашиглаж болдог байх /A/C систем. Гидро систем, ус г.м/ -40 - +100°C градуст ажиллах чадамжтай байх Даралт даах чадвар өндөр сайн чанарын резинээр хийгдсэн байх										
1.2	Жийрэг ком /O'ring kit/-д тавигдах шаардлага		Хэмжээ, төрлүүдээр нь ангилсан тасалгаа бүхий хатуу хайрцаг савтай байх 3-24мм тэгш тойргийн хэмжээтэй 18-н төрөлтэй. Төрөл бурийн тоо 50ш-с доошгүй байх Төрөл бурийн засварт ашиглаж болдог байх /A/C систем. Гидро систем, ус г.м/ -40 - +100°C градуст ажиллах чадамжтай байх Даралт даах чадвар өндөр сайн чанарын резинээр хийгдсэн байх										
1.3	A/C вакум насосд тавигдах шаардлага		2Pa-с доошгүй вакум даралт үүсгэх чадамжтай байх <table> <tr> <td>Voltage</td> <td>230v -/50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>Free air displacement</td> <td>8.0CFM</td> </tr> <tr> <td>Ultimate vacuum</td> <td>15 micron</td> </tr> <tr> <td>Motor</td> <td>1HP</td> </tr> <tr> <td>Intake ports</td> <td>1/4 " Flare</td> </tr> </table> Үйлдвэрийн сертификаттай байх 100kg хуртэл хэмждэг байх	Voltage	230v -/50-60Hz	Free air displacement	8.0CFM	Ultimate vacuum	15 micron	Motor	1HP	Intake ports	1/4 " Flare
Voltage	230v -/50-60Hz												
Free air displacement	8.0CFM												
Ultimate vacuum	15 micron												
Motor	1HP												
Intake ports	1/4 " Flare												
1.4	A/C электрон жин хэмжигчид тавигдах шаардлага		Дэлгэцэнд жин мэдээллэдэг байх ба LCD дэлгэцтэй байх 237x237мм хэмжээтэй хэмжих тавцантай байх Хэмжих нарийвчлал ±0,05 байх -10C-aac +40C-д ажилладаг байх										
1.5	A/C детектор /гоожилт илрүүлэгч/-д тавигдах шаардлага		R134A фреон илрүүлдэг байх Мэдрэх амгийн бага алдагдлын хэмжээ ≤3гр/жил байх Ажиллагааны үед баттерэй нь 8-с доошгүй цаг цэнэгээ хадгалдаг байх Автомат тохируулгатай байх										
1.6	A/C цэнэглэгч gauge-д тавигдах шаардлага		R134A фреон хэмждэг байх Өндөр болон нам даралт хэмждэг байх ба тус бүрдээ зориулагдсан холбогч, уян хоолойтой байх Нам даралтын хязгаар 0-500psi даралт байх Өндөр даралтын хязгаар 30-800psi даралт байх Уян хоолойн урт 120cm-с багагүй байна										