

**Агрегатный участок** предназначен для замены, восстановления и хранения агрегатов снятых с автомобилей, в соответствии с технологией ремонта и требованиями техники безопасности.



**! Хранение агрегатов снятых с автомобилей в контейнерах и на площадях прочих производственных и хозяйственных помещений не допускается.**

**Площадь:**

Не менее 20 м<sup>2</sup>.

**Расположение:**

На территории сервисной зоны (отгороженный) или в отдельном помещении.

**Указатель:**

Табличка «Агрегатный участок».

**Хранение:**

Металлические стеллажи с металлическими полками. Секции, стеллажи и полки должны быть отмечены ярлыками с печатным текстом, указывающим информацию о ремонте и перечне запасных частей. Для хранения агрегатов в разобранном виде необходимо наличие пластиковых боксов

**Освещение:**

Акцентированное освещение не менее 650 LX на уровне Столешниц

**Оформление:**

Цвета стен, пола и дизайн оборудования — в соответствии с общей концепцией оформления сервисной зоны.

**Условия:**

- Комфортная температура вне зависимости от времени года.
- Рабочее место механика, оборудованное необходимым инструментом и оборудованием.
- В помещении не допускается работы с абразивным инструментом.

## Перечень необходимого оборудования:

1. Стол агрегатного ремонта 1.5м x 1.0м столешница в виде ванны бортом и отверстием слива ГСМ.
2. Мойка деталей с пневмо-подачей моющей жидкости или горячая мойка “карусельного типа”.
3. Верстак со слесарными тисками 1.6м x 0.7 м.
4. Стенд настенный ( пристенный или с креплением на верстак) для упорядоченного хранения SST.
5. Плита поворачочная 400x630мм (чугун или гранит) на отдельно стоящей тумбе выставленной в горизонт.
6. Штангенрейсмас до 500мм электронный.
7. Кантователь агрегатный до 250кг. с комплектом оснастки.
8. Пресс настольный агрегатный от 3 до 5 тонн. с точным манометром.
9. Тумба или тележка инструментальная, с набором инструмента в ложементах (выделенная только для агрегатного участка).
10. Набор динамометрических ключей с диапазоном моментов затяжки: 0.5 -50Нм. 20-100Нм. 50-200Нм. 100-300Нм.
11. Линия подачи воздуха для работы с пневмоинструментом.

