

НОМИНАЛЬНЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

СТАРТЕР:

| Соединяемые детали | Н·м | кгс·см | фунт-сила·фут |
|---|-----|--------|----------------|
| Втягивающее реле × корпус стартера | 2,3 | 23 | 20 дюйм-фунтов |
| Крышка стартера со стороны коллектора в сборе × корпус редуктора стартера в сборе | 6,0 | 61 | 53 дюйм-фунта |
| Проводник × втягивающее реле | 5,9 | 60 | 52 дюйм-фунта |

ГЕНЕРАТОР (ПРОИЗВОДСТВА DENSO):

| Соединяемые детали | Н·м | кгс·см | фунт-сила·фут |
|--|-----------|--------|----------------|
| Пластина крепления подшипника × крышка редуктора генератора | 2.94 | 30 | 26 дюйм-фунтов |
| Крышка диодного моста × крышка редуктора генератора | 4.75 | 50 | 42 дюйм-фунта |
| Щеткодержатель с диодным мостом × крышка генератора со стороны редуктора | 2.94 | 30 | 26 дюйм-фунтов |
| Регулятор напряжения × крышка генератора со стороны диодного моста | 1.96 | 20 | 17 дюйм-фунтов |
| Щеткодержатель × крышка генератора со стороны диодного моста | 1.96 | 20 | 17 дюйм-фунтов |
| Задний кожух генератора × крышка генератора со стороны диодного моста | 4.4 | 45 | 39 дюйм-фунтов |
| Плоская клемма | Болт 3,85 | 40 | 34 дюйм-фунта |
| | Гайка 4,4 | 45 | 39 дюйм-фунтов |
| Изолятор клеммы × держатель диодного моста | 4,1 | 40 | 37 дюйм-фунтов |
| Шкив генератора × ротор генератора | 87,5 | 890 | 65 |

ГЕНЕРАТОР (ПРОИЗВОДСТВА BOSCH):

| Соединяемые детали | Н·м | кгс·см | фунт-сила·фут |
|---|--------------|--------|----------------|
| Шкив генератора × ротор генератора | 68 | 688 | 50 |
| Статор в сборе с диодным мостом × крышка генератора со стороны редуктора | 3,5 | 36 | 31 дюйм-фунт |
| Регулятор напряжения со щеткодержателем × статор с диодным мостом (описано на стр. 19-22) | Болт А 2,2 | 22 | 19 дюйм-фунтов |
| | Болт В 1,2 | 12 | 11 дюйм-фунтов |
| Задний кожух генератора × статор с диодным мостом (описано на стр. 19-22) | Гайка А 19,5 | 199 | 14 |
| | Гайка В 12 | 122 | 9,0 |
| | Болт 2,4 | 24 | 21 дюйм-фунт |