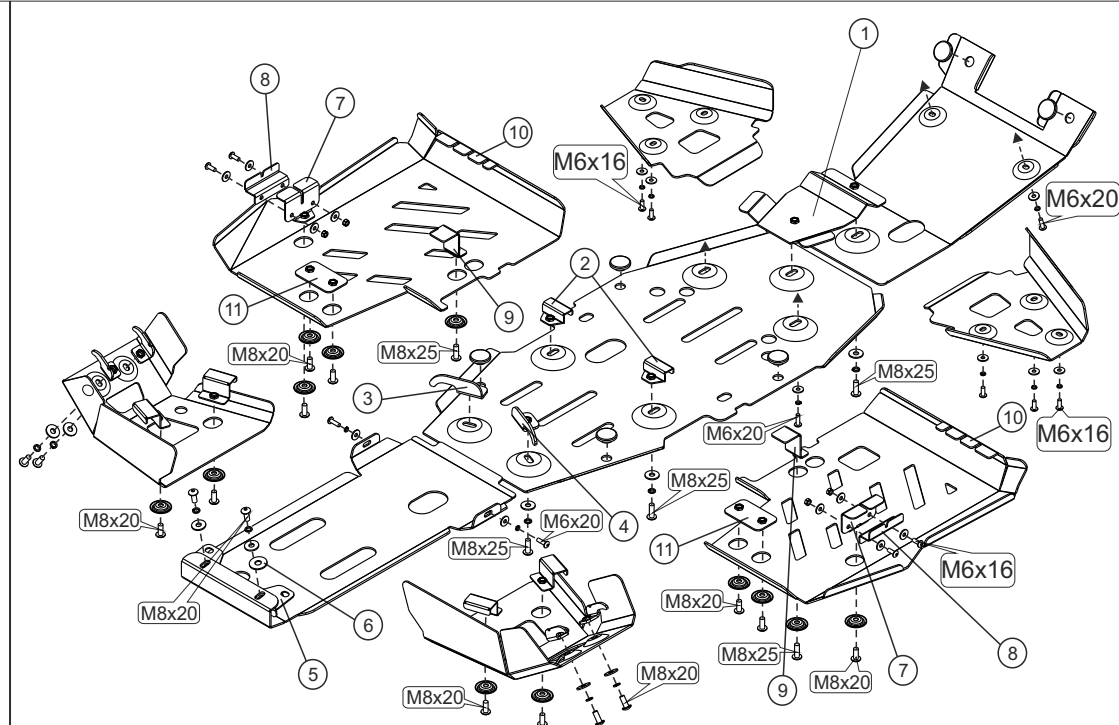
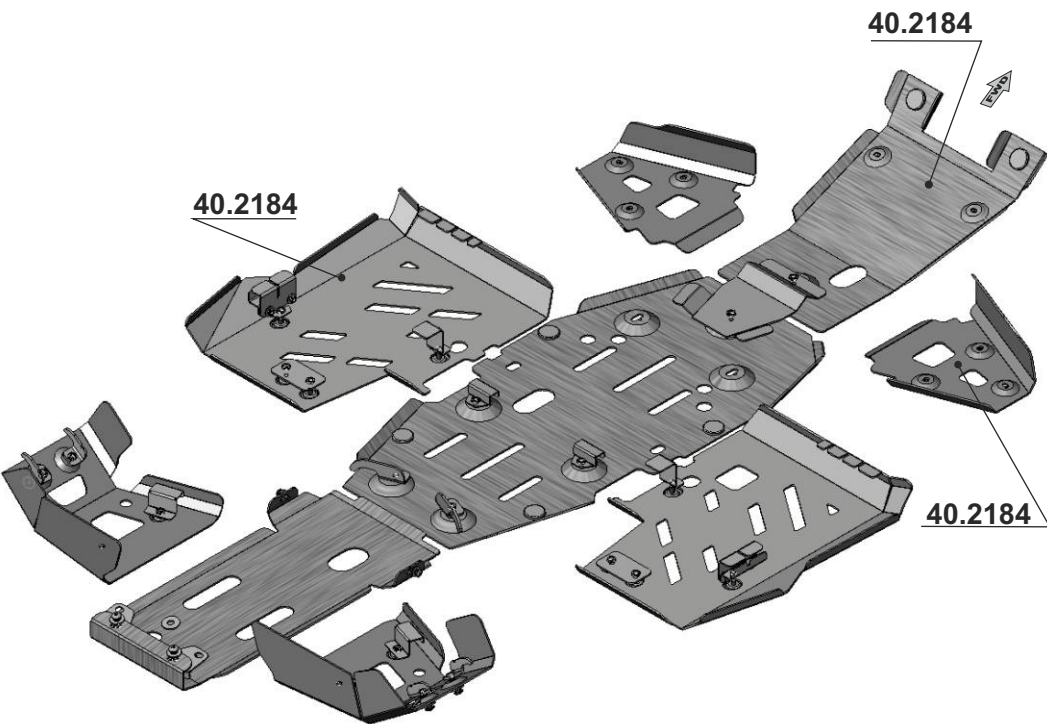
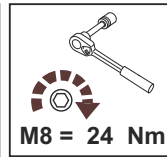
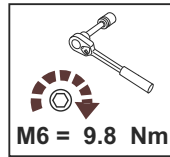


STELS ATV 800D

Material: Aluminium 4mm

Основные комплектующие защиты

| Наименование | Защита | Комплектация |
|--------------|---------|--|
| Осн. часть | 40.2184 | 10 x Болт M6x16 6 x Болт M6x20 16 x Болт M8x20 8 x Болт M8x25 |
| | | 20 x Шайба 6 12 x Шайба 6Г |
| | | 12 x Шайба 8 12 x Шайба 8Г |
| | | 1 x Шайба 10 4 x Гайка M6 |
| | | 6 x Амортизатор средний |
| | | 12 x НД 28000 |



Stels ATV 800 D Установка комплекта.

1. Снять с квадроцикла штатную пластиковую защиту.
2. Установить передний кронштейн (поз.1) на раму квадроцикла (заводится между трубами рамы и укладывается на них сверху).
3. Установить два плоских крюка (поз.2) на поперечную трубу рамы квадроцикла (ориентацию крюков смотри на схеме установки, поперечная труба рамы проходит в оси мест крепления порогов квадроцикла). Проверить межцентровое расстояние между резьбовыми отверстиями на крюках. Выставить крюки на нужном расстоянии.
4. Открутить болты крепления фаркопа квадроцикла. Установить под фаркоп задний кронштейн (поз. 5) и шайбу (поз.6). Закрутить и обтянуть места крепления фаркопа.
5. Повесить среднюю часть защиты днища на созданные точки крепления. Завести крюки поз. 3 и 4 сверху рамы квадроцикла и закрутить на два-три оборота крепёжные винты снизу. Закрутить на два-три оборота крепёжные винты м6 (штатные точки крепления пыльника).
6. Заднюю часть защиты накинуть на задний кронштейн, слегка поджать снизу и немного продвинуть вперёд, чтобы её передний выступ оказался под средней частью защиты. Закрутить крепёжные винты. Обтянуть сначала задние потом боковые винты.
7. Повесить переднюю часть защиты на передний кронштейн и две штатные крепёжные точки.
8. Отцентровать среднюю и переднюю части защиты. Обтянуть крепёж.
9. Установить сборные кронштейны, состоящий из деталей поз.7,8 на трубах, поддерживающих пластиковые подножки квадроцикла в том положении, которое показано на схеме (при установке кронштейна пластиковый выступ подножки должен входить в вырез кронштейна)
10. Накинуть прижимы 9 на профильные рёбра, поддерживающие подножки, в том положении, которое показано на схеме.
11. Одеть отгиб защиты поз.10 на переднюю трубу рамы подножки таким образом, чтобы боковые отгибы защиты оказались снаружи пластика, совместить крепёжные пазы защиты с созданными крепёжными точками, закрутить показанный на схеме крепёж.
12. Накинуть вверх плоского продольного ребра рамы подножки плоский хомут поз.11, закрутить показанный на схеме крепёж.
13. Аналогично установить защиту второго порога, отцентровать защиту, обтянуть крепёж.
14. Защиту передних рычагов установить на штатные крепёжные точки.
15. Защиту задних рычагов установить, используя показанные на схеме крепёжные элементы.
16. Отцентровать защиту рычагов, обтянуть крепёж.