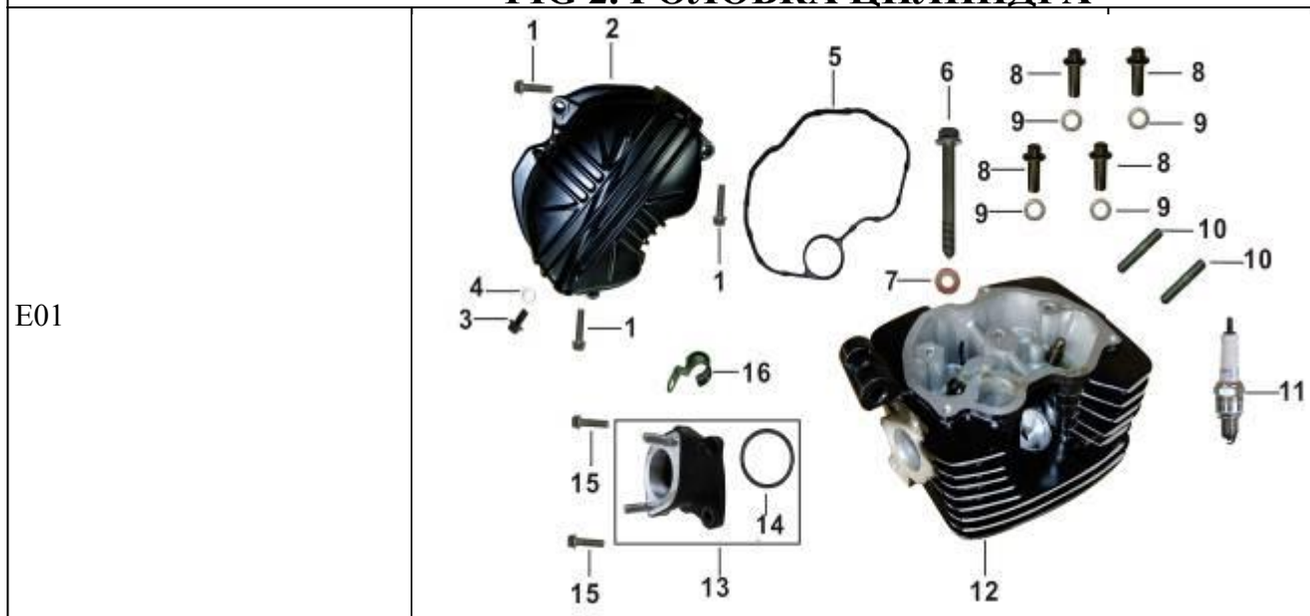


Ref NO.	English Description	Unit
---------	---------------------	------

FIG 2. ГОЛОВКА ЦИЛИНДРА



E01-1	БОЛТ	PCS
E01-2	КРЫШКА ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРА	PCS
E01-3	БОЛТ	PCS
E01-4	ШАЙБА	PCS
E01-5	ПРОКЛАДКА КРЫШКИ ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРА	PCS
E01-6	БОЛТ	PCS
E01-7	ШАЙБА	PCS
E01-8	ГАЙКА	PCS
E01-9	ШАЙБА	PCS
E01-10	ШПИЛЬКА	PCS
E01-11	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ	PCS
E01-12	ГОЛОВКА ЦИЛИНДРА	PCS
E01-13	ВПУСКНОЙ ПАТРУБОК	SET
E01-14	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E01-15	БОЛТ	PCS
E01-16	ЗАЖИМ	PCS

FIG 2. ЦИЛИНДР

E02		
E02-1	ПРОКЛАДКА ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРА	PCS
E02-2	ЦИЛИНДР	PCS
E02-3	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	PCS
E02-4	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E02-5	БОЛТ	PCS
E02-6	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	PCS
E02-7	ПРОКЛАДКА ЦИЛИНДРА	PCS

FIG 24. СИСТЕМА ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

E05		
E05-1	СУХАРИ КЛАПАНА	PCS
E05-2	ТАРЕЛКА ВЕРХНЯЯ	PCS
E05-3	ПРУЖИНЫ КЛАПАНА	SET

E05-4	ШАЙБА	PCS
E05-5	ШАЙБА	PCS
E05-6	МАСЛОСЪЁМНЫЙ КОЛПАЧЕК	PCS
E05-7	РОКЕРА ВЕРХНИЕ	SET
E05-8	ШАЙБА	PCS
E05-9	БОЛТ	PCS
E05-10	КЛАПАН ВЫПУСКНОЙ	PCS
E05-11	КЛАПАН ВПУСКНОЙ	PCS
E05-12	ШТАНГА	PCS
E05-13	ШАЙБА	PCS
E05-14	РОКЕР НИЖНИЙ	PCS
E05-15	ОСЬ НИЖНИХ РОКЕРОВ	PCS
E05-16	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E05-17	РАСПРЕДВАЛ	PCS
E05-18	ОСЬ РАСПРЕДВАЛА	SET
E05-19	ПРУЖИНА	PCS
E05-20	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E05-21	БОЛТ	PCS
E05-22	ФИКСАТОР	PCS

FIG 3. ГЕНЕРАТОР

E03		
E03-1	ГЕНЕРАТОР КОМПЛЕКТ	SET
E03-2	РОТОР	PCS
E03-3	СТАТОР	PCS
E03-4	БОЛТ	PCS
E03-5	БОЛТ	PCS
E03-6	ФИКСАТОР	PCS
E03-7	БОЛТ	PCS
E03-8	БОЛТ	PCS

FIG 4.КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ И КИК-СТА

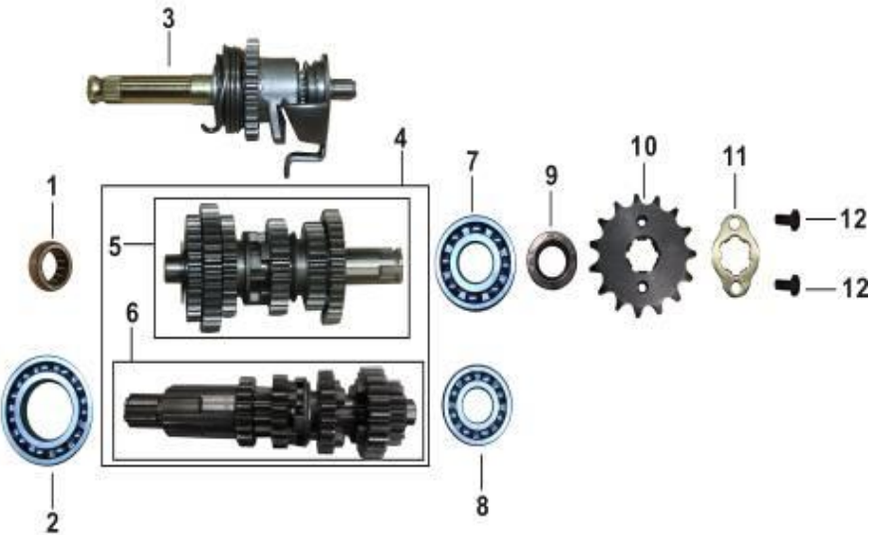
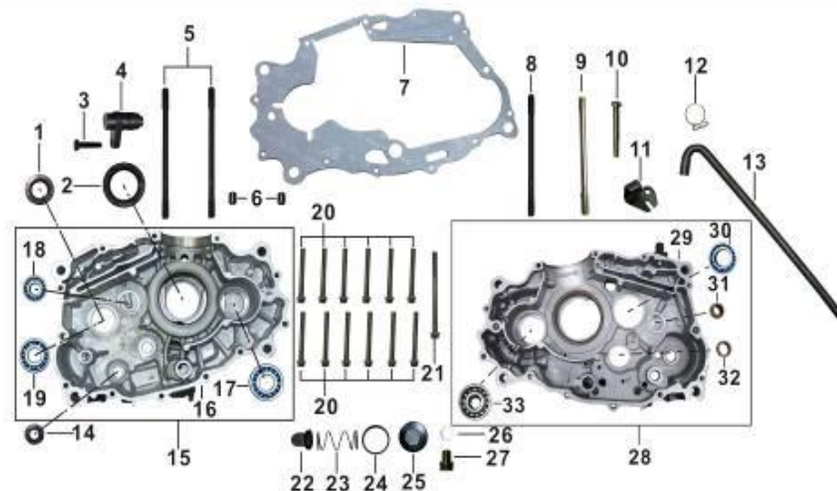
<p>E04</p>		
<p>E04-1</p>	<p>ПОДШИПНИК ИГОЛЬЧАТЫЙ</p>	<p>PCS</p>
<p>E04-2</p>	<p>ПОДШИПНИК</p>	<p>PCS</p>
<p>E04-3</p>	<p>ВАЛ КИК-СТАРТЕРА В СБОРЕ</p>	<p>SET</p>
<p>E04-4</p>	<p>ПЕРВИЧНЫЙ И ВТОРИЧНЫЙ ВАЛ КОМПЛЕКТ</p>	<p>SET</p>
<p>E04-5</p>	<p>ВТОРИЧНЫЙ ВАЛ</p>	<p>SET</p>
<p>E04-6</p>	<p>ПЕРВИЧНЫЙ ВАЛ</p>	<p>SET</p>
<p>E04-7</p>	<p>ПОДШИПНИК</p>	<p>PCS</p>
<p>E04-8</p>	<p>ПОДШИПНИК</p>	<p>PCS</p>
<p>E04-9</p>	<p>САЛЬНИК</p>	<p>PCS</p>
<p>E04-10</p>	<p>ЗВЕЗДОЧКА МАЛАЯ</p>	<p>PCS</p>
<p>E04-11</p>	<p>ФИКСАТОР МАЛОЙ ЗВЕЗДОЧКИ</p>	<p>PCS</p>
<p>E04-12</p>	<p>БОЛТ</p>	<p>PCS</p>

FIG 5. КАРТЕР

E05



E05-1	САЛЬНИК	PCS
E05-2	САЛЬНИК	PCS
E05-3	БОЛТ	PCS
E05-4	ФИКСАТОР КОЛЕНВАЛА	SET
E05-5	ШПИЛЬКА	PCS
E05-6	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	PCS
E05-7	ПРОКЛАДКА КАРТЕРА	PCS
E05-8	ШПИЛЬКА	PCS
E05-9	ШПИЛЬКА	PCS
E05-10	БОЛТ	PCS
E05-11	ФИКСАТОР ТРОСИКА СЦЕПЛЕНИЯ	PCS
E05-12	ХОМУТ	PCS
E05-13	ПАТРУБОК ВЕНТИЛЯЦИИ КАРТЕРА	PCS
E05-14	САЛЬНИК	PCS
E05-15	КАРТЕР ЛЕВЫЙ В СБОРЕ	PCS
E05-16	КАРТЕР ЛЕВЫЙ	PCS
E05-17	ПОДШИПНИК	PCS
E05-18	ПОДШИПНИК	PCS
E05-19	ПОДШИПНИК	PCS
E05-20	БОЛТ	PCS
E05-21	БОЛТ	PCS
E05-22	МАСЛЯНЫЙ ФИЛЬТР	PCS
E05-23	ПРУЖИНА МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	PCS
E05-24	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E05-25	ПРОБКА МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	PCS
E05-26	ШАЙБА	PCS
E05-27	СЛИВНАЯ ПРОБКА	PCS

E05-28	КАРТЕР ПРАВЫЙ В СБОРЕ	PCS
E05-29	КАРТЕР ПРАВЫЙ	PCS
E05-30	ПОДШИПНИК	PCS
E05-31	ПОДШИПНИК ИГОЛЬЧАТЫЙ	PCS
E05-32	ПОДШИПНИК ИГОЛЬЧАТЫЙ	PCS
E05-33	ПОДШИПНИК	PCS

FIG 6.КОЛЕНВАЛ И ПОРШЕНЬ

E06	<p>The diagram shows an exploded view of a crankshaft and piston assembly. Part 1 is a piston ring set. Part 2 shows two small circular components. Part 3 is a piston. Part 4 is a pin. Part 5 is the piston pin. Part 6 is a gear. Part 7 and 8 are small rings. Part 9 is a gear. Part 10 is a bearing. Part 11 is the crankshaft. Part 12 is another bearing.</p>	
E06-1	ПОРШНЕВЫЕ КОЛЬЦА	SET
E06-2	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	PCS
E06-3	ПОРШЕНЬ	PCS
E06-4	ПАЛЕЦ ПОРШНЕВОЙ	PCS
E06-5	КОЛЕНВАЛ	PCS
E06-6	ШЕСТЕРНЯ ВЕДУЩАЯ БАЛАНСИРОВОЧНОГО ВАЛА	PCS
E06-7	ГАЙКА	PCS
E06-8	ШАЙБА	PCS
E06-9	ШЕСТЕРНЯ ВЕДОМАЯ БАЛАНСИРОВОЧНОГО ВАЛА	PCS
E06-10	ПОДШИПНИК	PCS
E06-11	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ВАЛ	PCS
E06-12	ПОДШИПНИК	PCS

FIG 7. МАСЛЯНЫЙ НАСОС И ФИЛЬТР

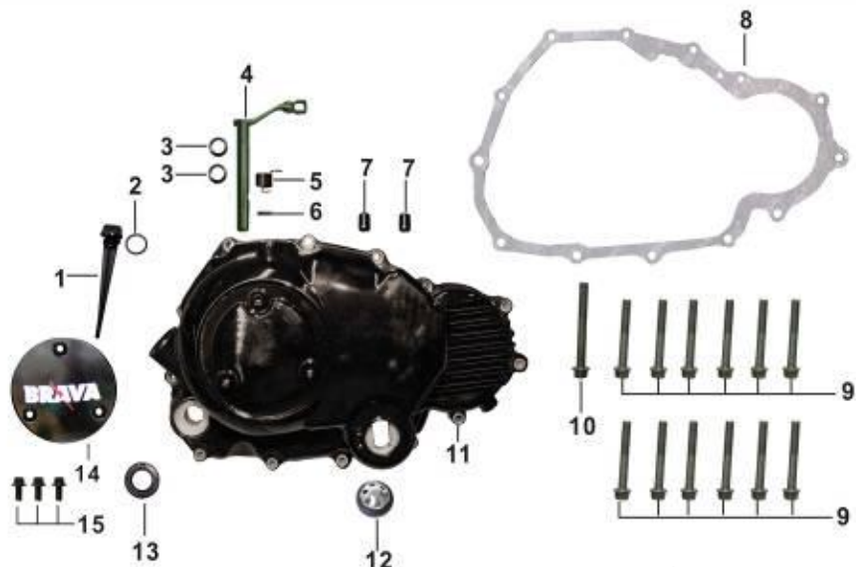
E07



E07-1	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ФИЛЬТР КОМПЛЕКТ	SET
E07-2	ПРОКЛАДКА МАСЛЯНОГО НАСОСА	PCS
E07-3	БОЛТ	PCS
E07-4	МАСЛЯНЫЙ НАСОС	SET
E07-5	ГАЙКА	PCS
E07-6	ЦЕПЬ ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА	PCS
E07-7	ЗВЗДОЧКА МАСЛЯНОГО НАСОСА	PCS
E07-8	ЗВЕЗДОЧКА ПРИВОДА МАСЛЯНОГО НАСОСА	PCS
E07-9	ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН	PCS
E07-10	БОЛТ	PCS

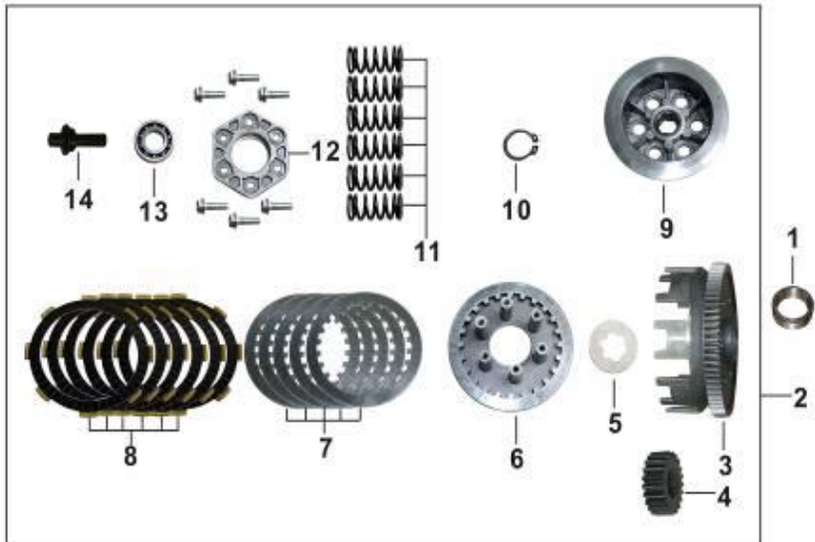
FIG 8. КРЫШКА КАРТЕРА ПРАВАЯ

E08



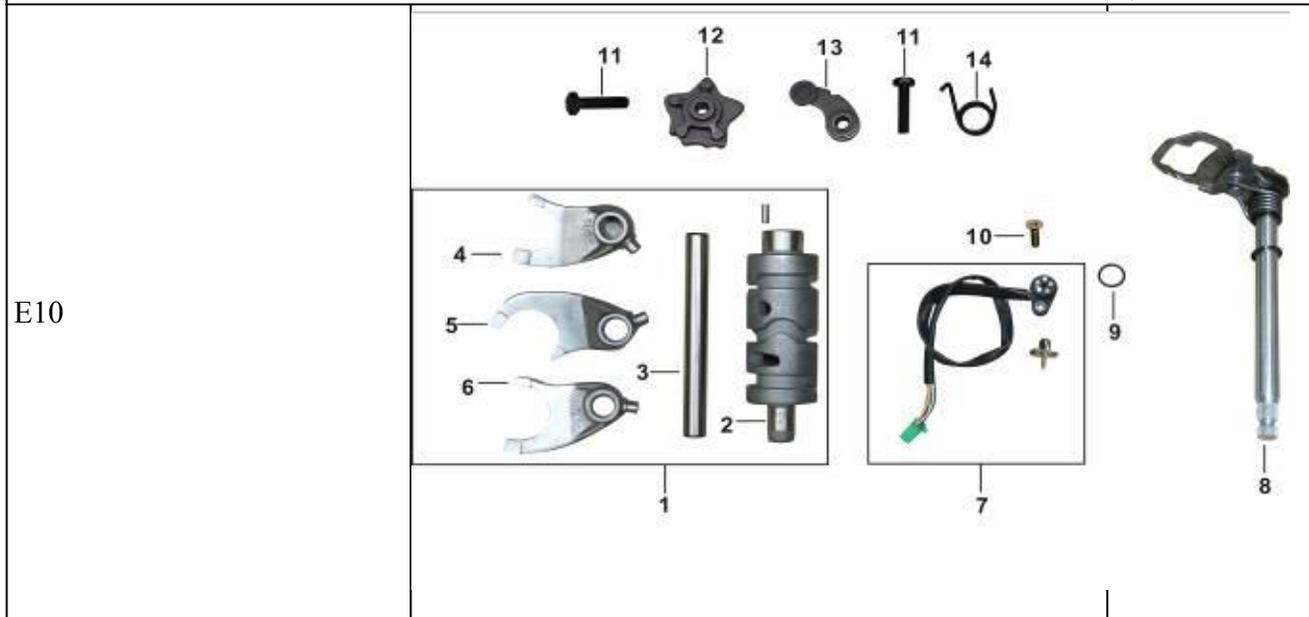
E08-1	ЩУП УРОВНЯ МАСЛА	PCS
E08-2	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E08-3	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E08-4	РЫЧАГ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ	PCS
E08-5	ПРУЖИНА	PCS
E08-6	СТОПОР ПРУЖИНЫ	PCS
E08-7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	PCS
E08-8	ПРОКЛАДКА ПРАВОЙ КРЫШКИ КАРТЕРА	PCS
E08-9	БОЛТ	PCS
E08-10	БОЛТ	PCS
E08-11	КРЫШКА КАРТЕРА ПРАВАЯ	PCS
E08-12	ОКНО УРОВНЯ МАСЛА	PCS
E08-13	САЛЬНИК	PCS
E08-14	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	PCS
E08-15	БОЛТ	PCS

FIG 9.СЦЕПЛЕНИЕ

E09		
E09-1	ВТУЛКА	PCS
E09-2	СЦЕПЛЕНИЕ В СБОРЕ	SET
E09-3	КОРПУС СЦЕПЛЕНИЯ	PCS
E09-4	ШЕСТЕРНЯ ПРИВОДА СЦЕПЛЕНИЯ	PCS
E09-5	ШАЙБА	PCS
E09-6	ТАРЕЛКА СЦЕПЛЕНИЯ ВНУТРЕННЯЯ	PCS
E09-7	ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ	PCS
E09-8	ДИСК СЦЕПЛЕНИЯ ФРИКЦИОННЫЙ	PCS
E09-9	ТАРЕЛКА СЦЕПЛЕНИЯ НАРУЖНАЯ	PCS
E09-10	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	PCS
E09-11	ПРУЖИНА	PCS
E09-12	НАЖИМНАЯ ПЛАТА	PCS

E09-13	ПОДШИПНИК	PCS
E09-14	ШТАНГА	PCS

FIG 10.МЕХАНИЗМ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ



E10-1	ВАЛ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ КОМПЛЕКТ	SET
E10-2	ВАЛ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ	PCS
E10-3	ОСЬ ВИЛОК	PCS
E10-4	ВИЛКА	PCS
E10-5	ВИЛКА	PCS
E10-6	ВИЛКА	PCS
E10-7	ДАТЧИК ВКЛЮЧЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ	SET
E10-8	ВАЛ ЛАПКИ ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ	PCS
E10-9	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E10-10	ВИНТ	PCS
E10-11	БОЛТ	PCS
E10-12	ЗВЕЗДОЧКА ВАЛА ВЫБОРА ПЕРЕДАЧ	PCS
E10-13	СТОПОР	PCS
E10-14	ПРУЖИНА	PCS

FIG 11. КРЫШКА КАРТЕРА ЛЕВАЯ

E11



E11-1	БОЛТ	PCS
E11-2	БОЛТ	PCS
E11-3	БОЛТ	PCS
E11-4	ПРОБКА ЛЕВОЙ КРЫШКИ КАРТЕРА	PCS
E11-5	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E11-6	КРЫШКА КАРТЕРА ЛЕВАЯ	PCS
E11-7	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	PCS
E11-8	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS
E11-9	БОЛТ	PCS
E11-10	ПРОЛАДКА ЛЕВОЙ КРЫШКИ КАРТЕРА	PCS
E11-11	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА	PCS
E11-12	БОЛТ	PCS
E11-13	КРЫШКА ПЕРЕДНЕЙ ЗВЕЗДОЧКИ	PCS
E11-14	БОЛТ	PCS
E11-15	КРЫШКА ШЕСТЕРНИ ПРИВОДА СТАРТЕРА	PCS
E11-16	КОЛЬЦО, УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	PCS