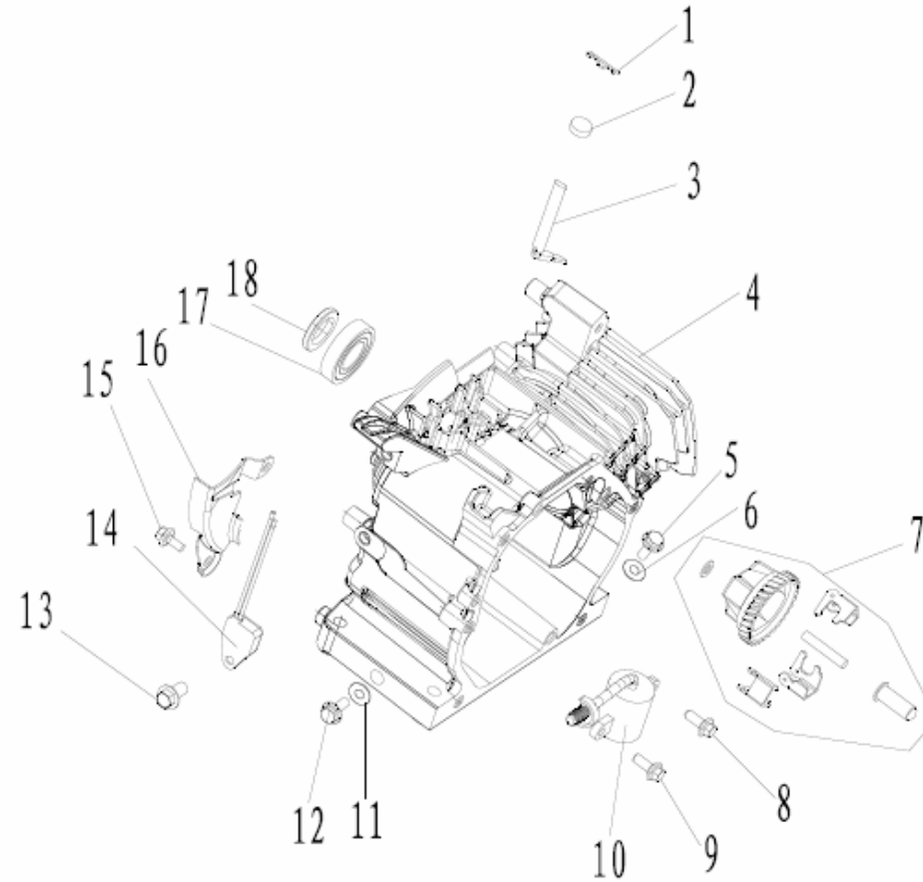




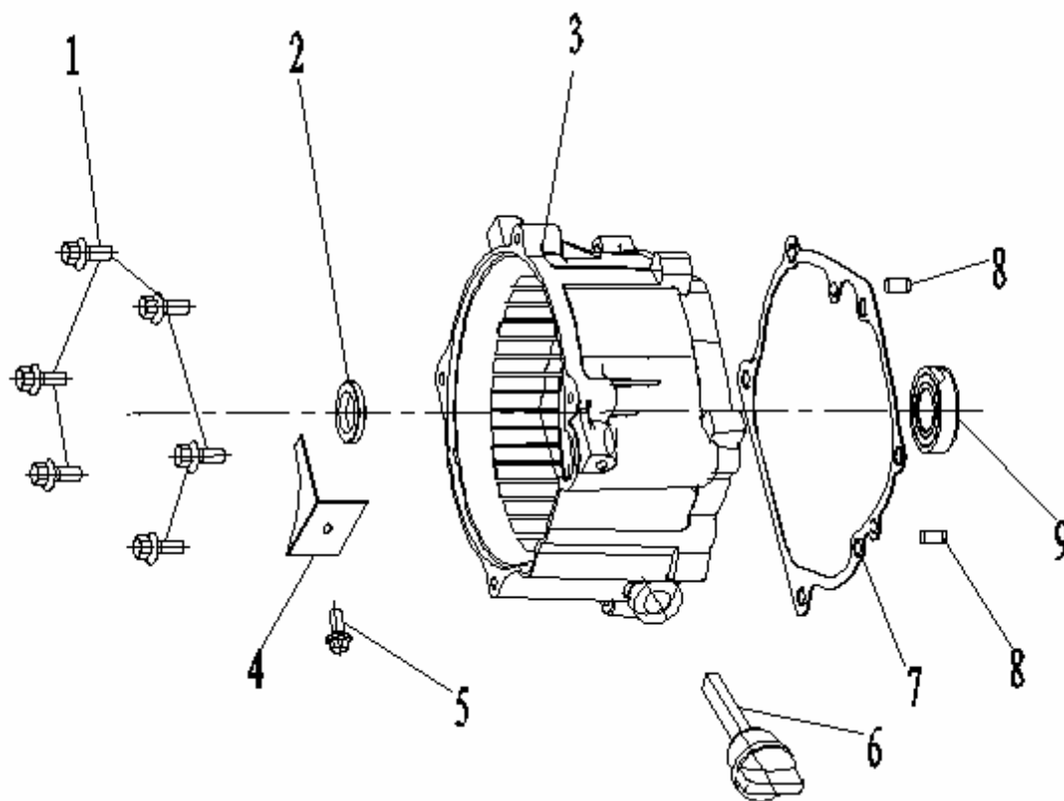
ДЕТАЛИРОВКА
БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР
BS 3500 Duplex (838270)

ШОРТ-БЛОК



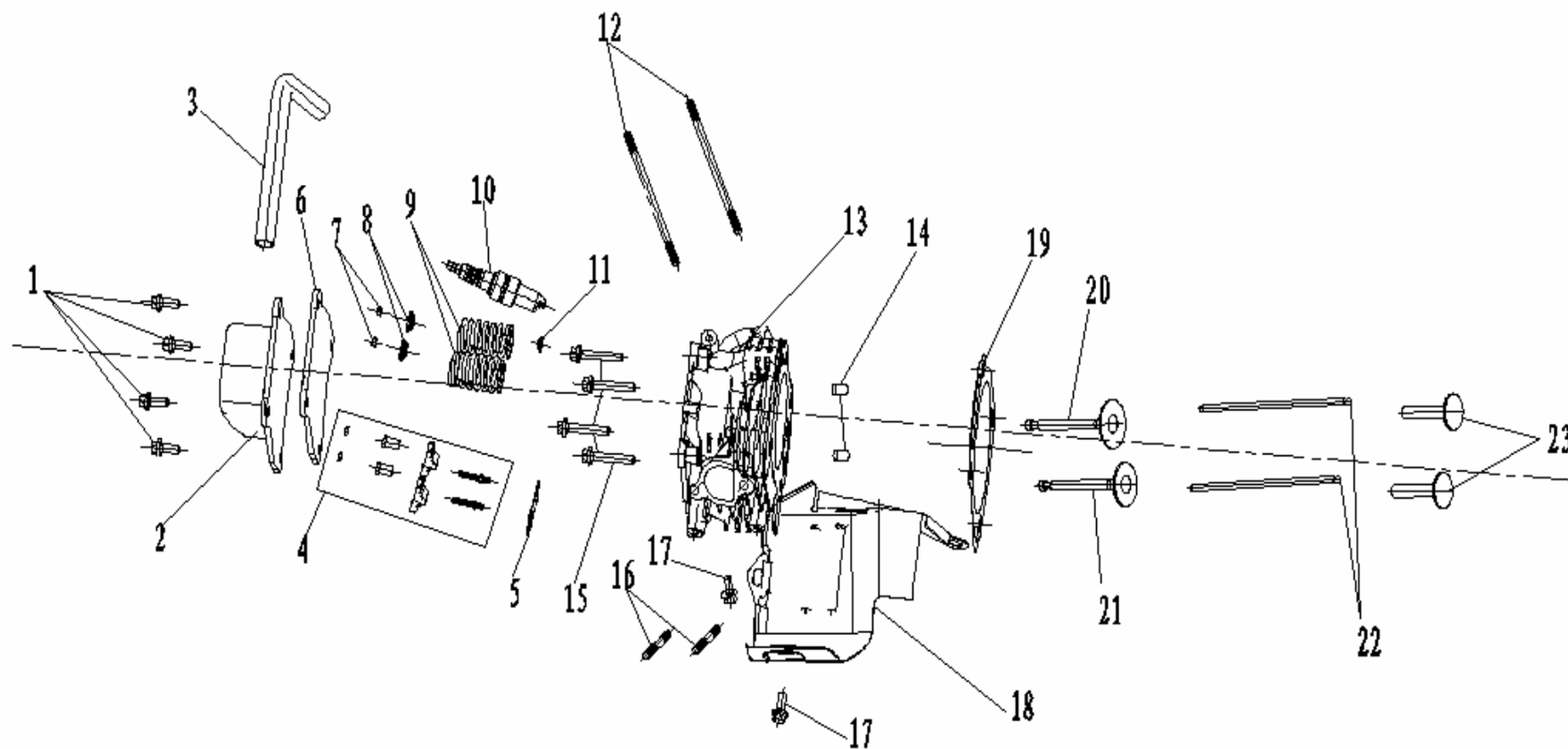
ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.63.01.00387	ШПЛИНТ	1
2	2.63.01.00370	ШАЙБА (5x10x1)	1
3	2.51.03.000100	РЫЧАГ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ	1
4	2.51.01.014600	КАРТЕР	1
5	2.63.01.01754	БОЛТ (M10x15x1.25)	1
6	2.63.01.00497	ШАЙБА (10x15x2)	1
7	2.51.02.000100	ШЕСТЕРНЯ В СБОРЕ	1
8	2.63.01.00191	БОЛТ (M6x16)	1
9	2.63.01.00191	БОЛТ (M6x16)	1
10	2.51.04.000100	ДАТЧИК МАСЛА	1
11	2.63.01.01754	ШАЙБА (10x15x2)	1
12	2.63.01.00497	БОЛТ (M10x15x1.25)	1
13	2.63.01.01756	БОЛТ (M6x12)	1
14	2.51.04.000700	КОММУТАТОР	1
15	2.63.01.01750	БОЛТ (M6x20)	1
16	2.52.07.000100	КРЕПЛЕНИЕ	1
17	2.51.17.000100	САЛЬНИК (25x41.25x6)	1
18	2.63.02.006000	ПОДШИПНИК 6205	1

КРЫШКА КАРТЕРА



ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.63.01.02743	БОЛТ (М8х32)	6
2	2.51.17.000100	САЛЬНИК (25х41.25х6)	1
3	2.51.05.000700	КРЫШКА КАРТЕРА	1
4	2.56.08.001700	КРОНШТЕЙН	1
5	2.63.01.01756	БОЛТ (М6х12)	2
6	2.51.06.000500	ЦУП	1
7	2.60.01.004600	ПРОКЛАДКА КАРТЕРА	1
8	2.63.01.00404	ШТИФТ (8х4)	2
9	2.63.02.006000	ПОДШИПНИК 6205	1

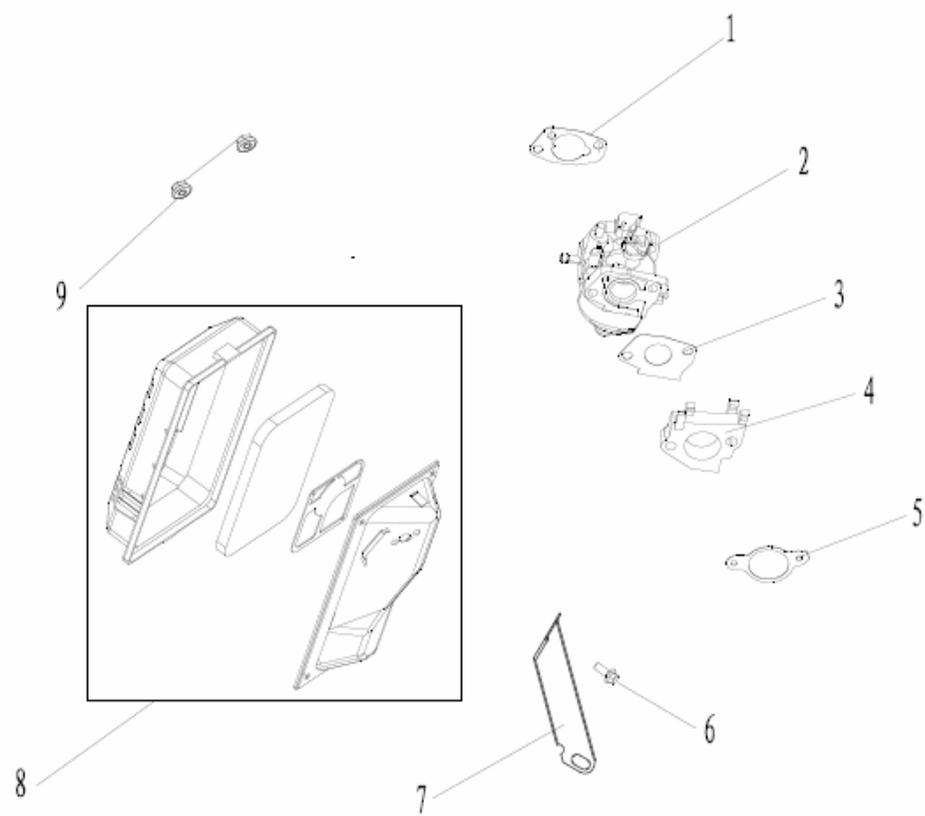
ГОЛОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРА



ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.63.01.00180	БОЛТ (М6x16)	4
2	2.50.01.003900	КРЫШКА ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРА	1
3	2.50.13.000100	КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ	1
4	2.50.05.000100	КОРОМЫСЛО В СБОРЕ	2
5	2.50.06.000100	ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ	1
6	2.60.09.000900	ПРОКЛАДКА КРЫШКИ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРА	1
7	2.50.09.001300	СУХАРЬ	2
8	2.50.09.000300	ШАЙБА ФИКСИРУЮЩАЯ	2
9	2.50.09.000100	ПРУЖИНА КЛАПАНА	2
10	2.53.06.000200	СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ F7TC	1
11	2.50.10.000100	КОЛПАЧЕК МАСЛОСЪЕМНЫЙ	1
12	2.63.01.01805	ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ (М6x90)	2
13	2.50.02.005000	ГОЛОВКА БЛОКА ЦИЛИНДРА	1
14	2.63.01.00406	ВТУЛКА (10x16)	2
15	2.63.01.00898	БОЛТ (М8x55)	4
16	2.63.01.01053	БОЛТ (М8x34)	2
17	2.63.01.01756	БОЛТ (М6x12)	2
18	2.52.06.003400	КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ	1
19	2.60.08.001000	ПРОКЛАДКА ГОЛОВКИ ЦИЛИНДРА (СТАЛЬНАЯ)	1
20	2.50.03.000900	КЛАПАН ВПУСКНОЙ	1

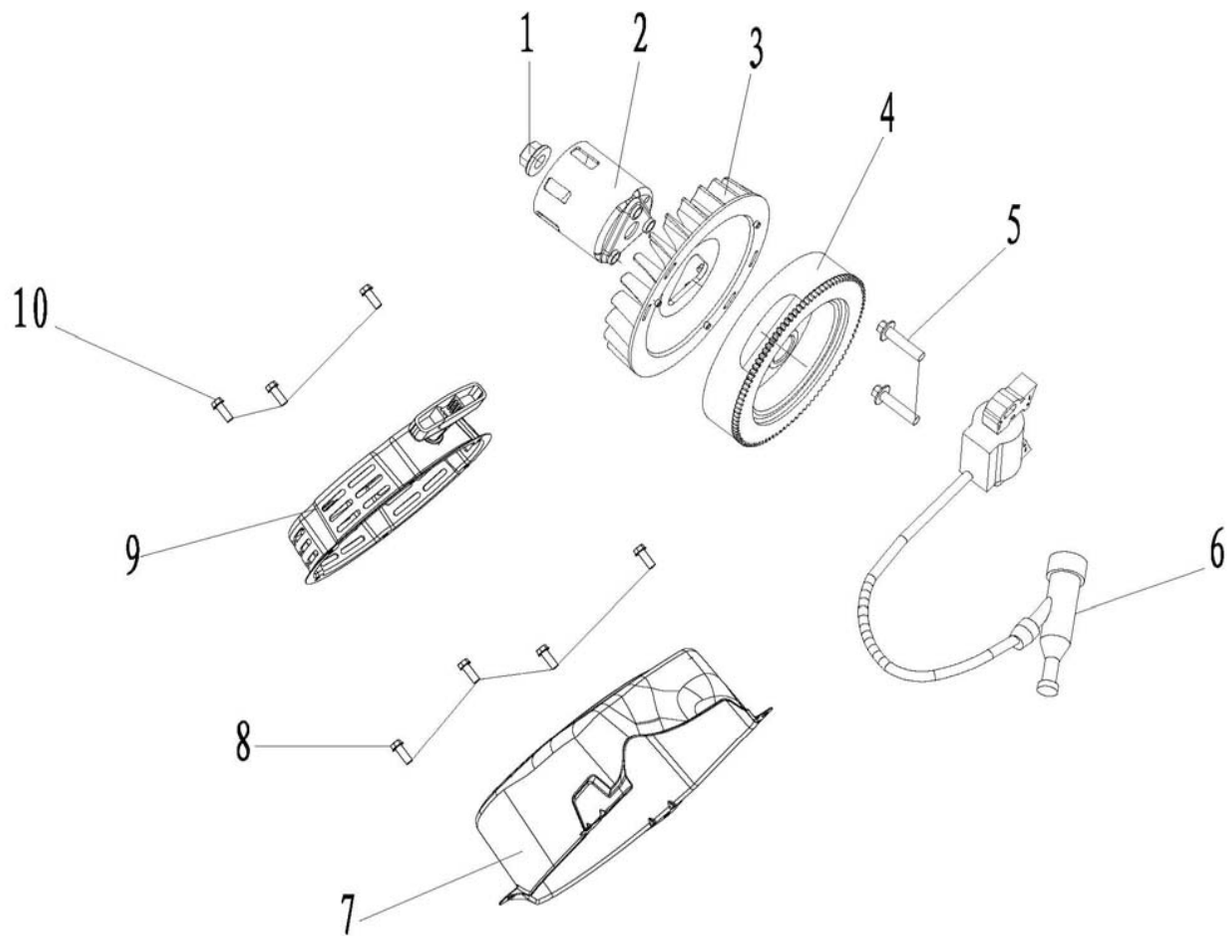
21	2.50.04.000800	КЛАПАН ВЫПУСКНОЙ	1
22	2.50.07.000100	ТОЛКАТЕЛЬ (D5xD4x134)	2
23	2.50.08.000200	ТОЛКАТЕЛЬ КЛАПАНА (34.7mm)	2

КАРБЮРАТОР/ ФИЛЬТР В СБОРЕ



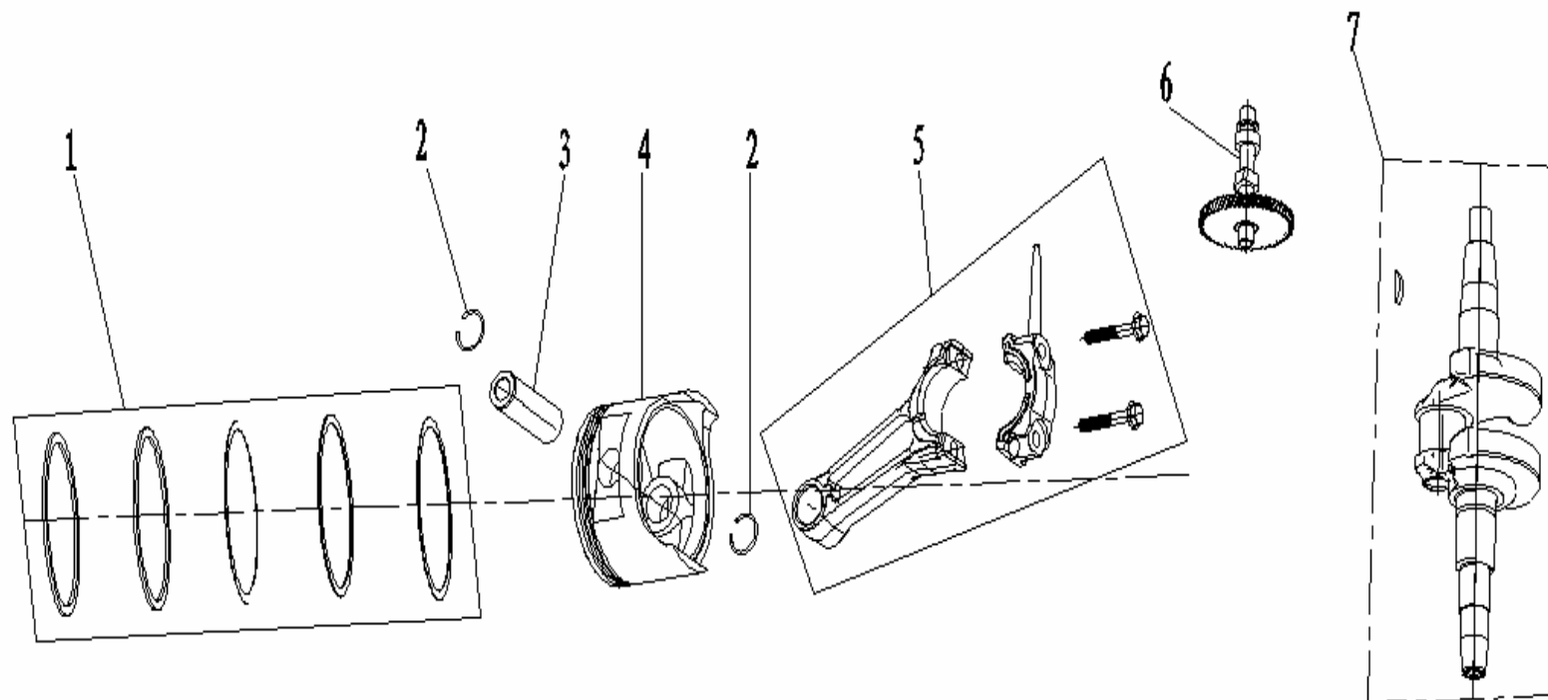
ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.60.05.000100	ПРОКЛАДКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	1
2	2.55.01.025000	КАРБЮРАТОР	1
3	2.60.04.000100	ПРОКЛАДКА КАРБЮРАТОРА	1
4	2.55.02.000100	АДАПТЕР	1
5	2.60.02.000100	ПРОКЛАДКА	1
6	2.63.01.01756	БОЛТ (M6x12)	1
7	2.50.14.000700	КРОНШТЕЙН ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА	1
8	2.50.11.000400	ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР В СБОРЕ	1
9	2.63.01.00291	ГАЙКА M6	2

МАХОВИК/КРЫЛЬЧАТКА/КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ/СТАРТЕР



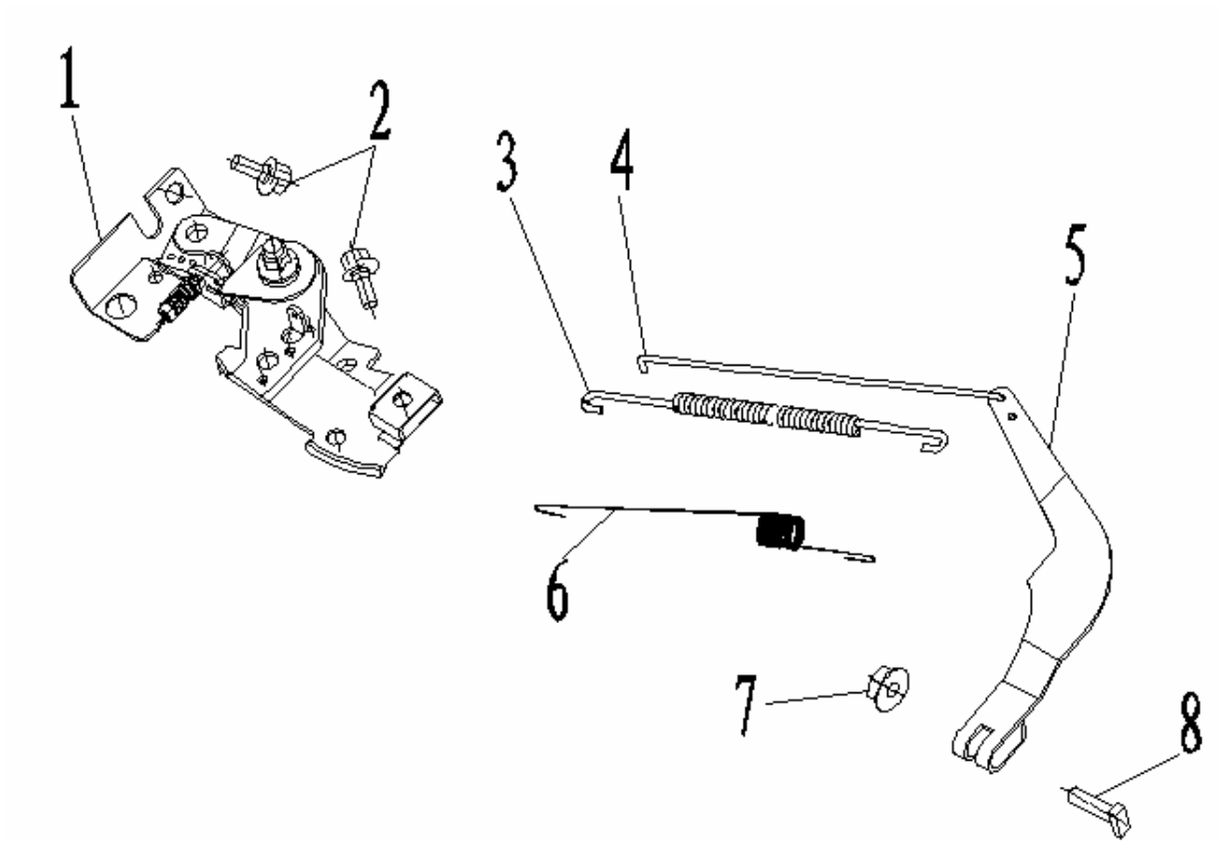
ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.63.01.00299	ГАЙКА (M14x1.5)	1
2	2.52.03.002500	СТАКАН	1
3	2.52.04.000200	КРЫЛЬЧАТКА	1
4	2.53.01.000100	МАХОВИК	1
5	2.63.01.00914	БОЛТ (M6x25)	2
6	2.53.02.000100	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ	1
7	2.52.01.132501	КОЖУХ	1
8	2.63.01.01756	БОЛТ (M6x12)	4
9	2.52.01.132502	СТАРТЕР	1
10	2.63.01.01756	БОЛТ (M6x12)	3

КОЛЕНВАЛ/РАСПРЕДВАЛ/ШАТУН



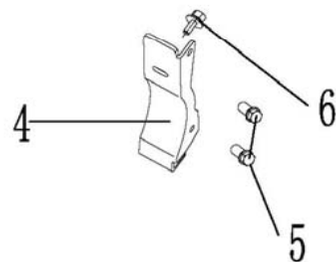
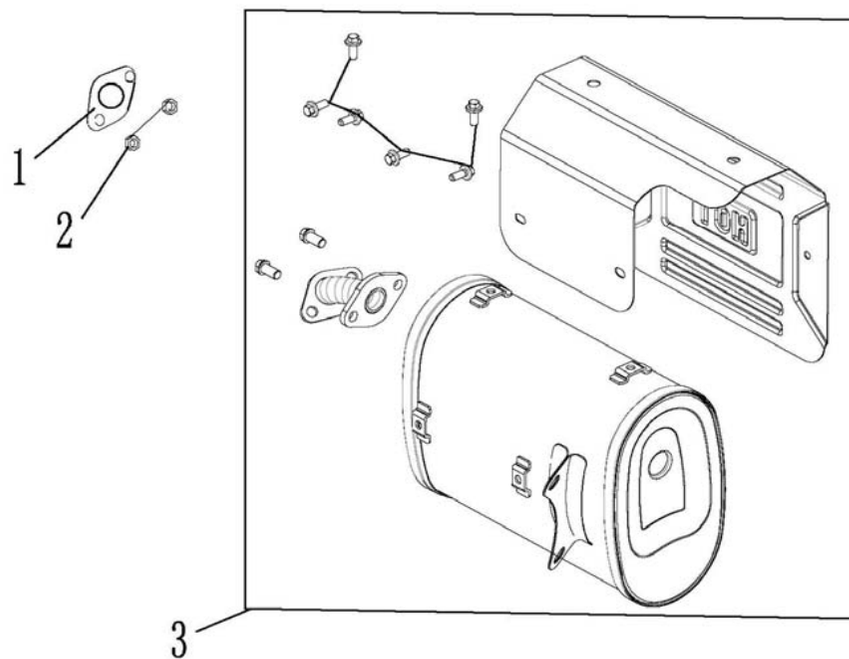
ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.51.11.004100	НАБОР ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ	1
2	2.51.10.000100	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	2
3	2.51.09.002100	ПАЛЕЦ ПОРШНЯ (D13.8xD8.2x54)	1
4	2.51.08.004700	ПОРШЕНЬ	1
5	2.51.12.005000	ШАТУН В СБОРЕ (D18.2/84mm)	1
6	2.51.16.006000	РАСПРЕДВАЛ	1
7	2.51.15.041600	КОЛЕНВАЛ В СБОРЕ (27.5mm)	1

МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ



ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.54.01.007000	ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ	1
2	2.63.01.01756	БОЛТ (М6x12)	2
3	2.54.02.000200	ПРУЖИНА В (D0.35x35.5x115mm)	1
4	2.54.03.002400	ТЯГА	1
5	2.54.04.002000	РЫЧАГ	1
6	2.54.02.000100	ПРУЖИНА А (D0.7x22.75x113mm)	1
7	2.63.01.00124	ГАЙКА М6	1
8	2.63.01.00291	БОЛТ (М6x21)	2

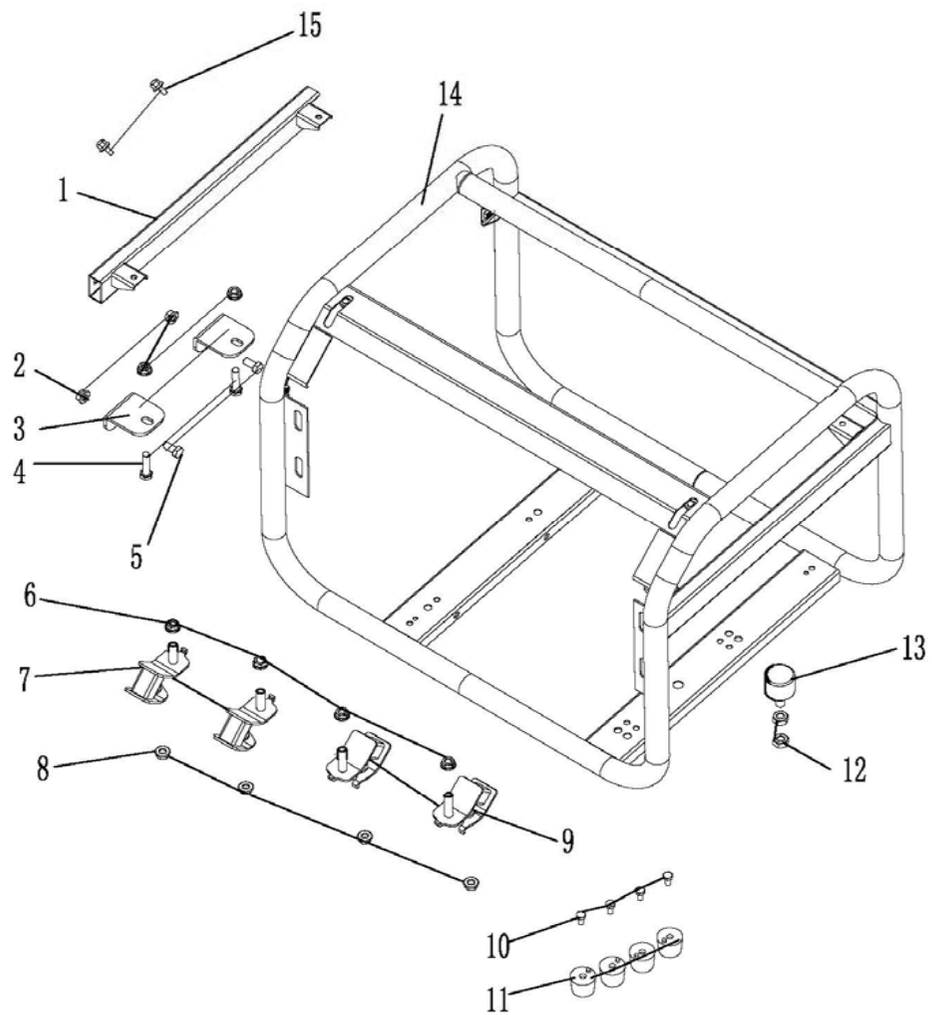
ГЛУШИТЕЛЬ



ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.60.03.000200	ПРОКЛАДКА	1
2	2.63.01.00287	ГАЙКА М8	2
3	2.50.12.027500	ГЛУШИТЕЛЬ В СБОРЕ	1
4	2.50.15.000600	КРОНШТЕЙН	1
5	2.63.01.01808	БОЛТ (М8x16)	2
6	2.63.01.01756	БОЛТ (М6x12)	1

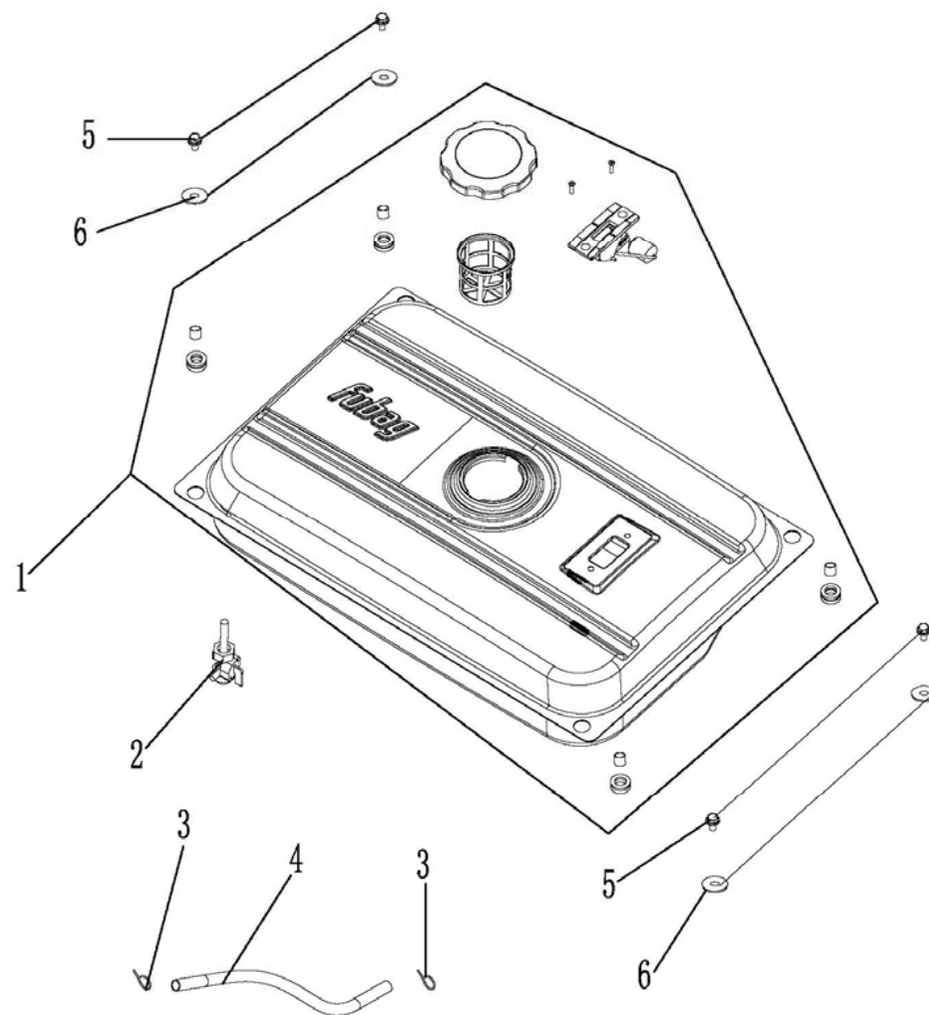
ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.56.03.040000	СТАТОР/РОТОР	1
2	2.63.01.01813	ШАЙБА (8x18x3)	1
3	2.63.01.02862	БОЛТ (M8x180x1)	1
4	2.56.05.000200	КРОНШТЕЙН ГЕНЕРАТОРА	1
5	2.63.01.02557	БОЛТ (M6x130)	4
6	2.63.01.01806	БОЛТ (M5x12)	7
7	2.56.04.007700	AVR (230V)	1
8	2.56.07.011800	КОЖУХ	1
9	2.60.10.000800	ШАЙБА (D6.2xD10x0.8)	2
10	2.62.01.001000	ПЛАНКА	1
11	2.56.03.002203	ЩЕТКА	1

РАМА В СБОРЕ



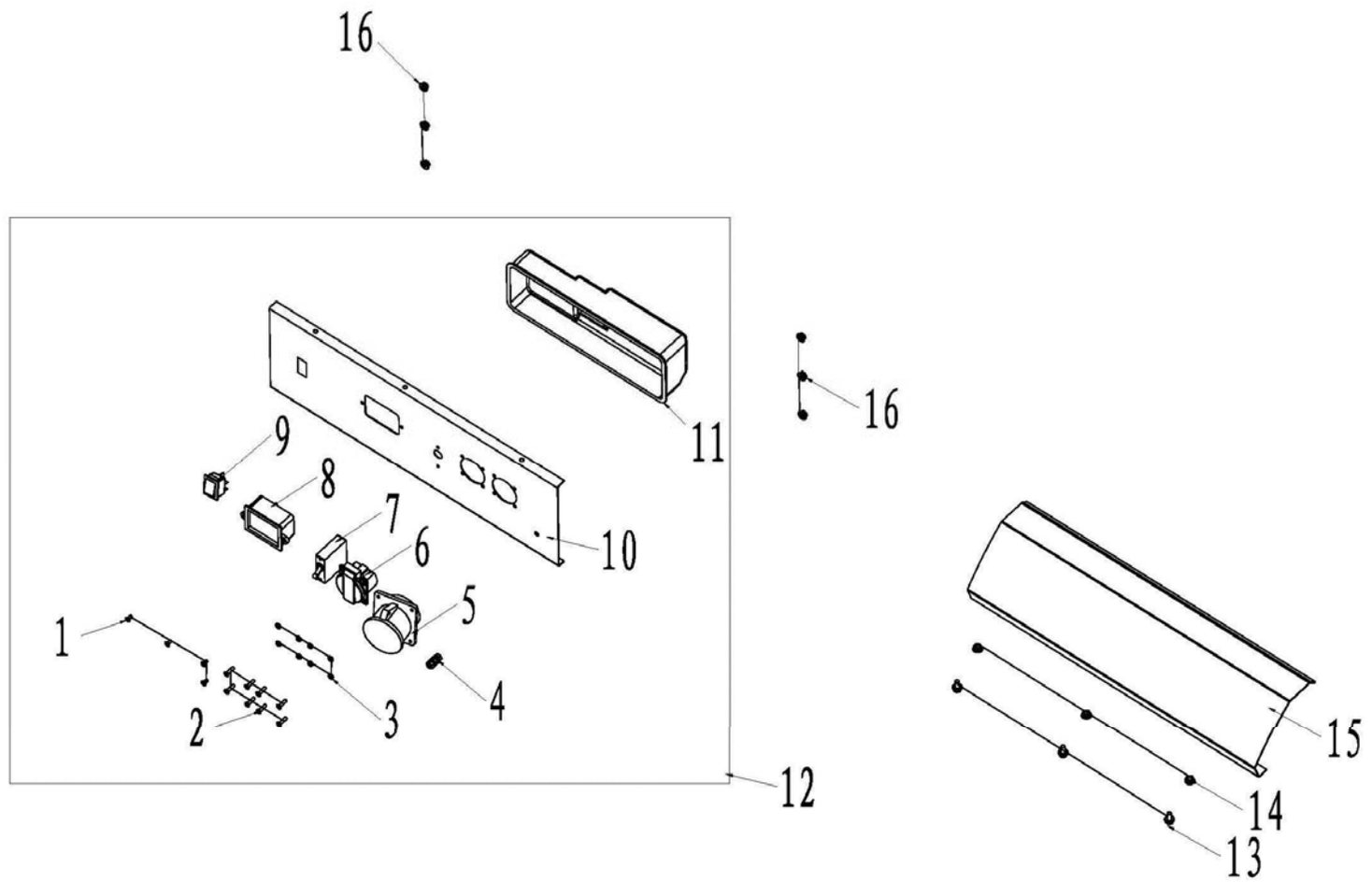
ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.57.04.041400	КРОНШТЕЙН ТОПЛИВНОГО БАКА	1
2	2.63.01.01795	ГАЙКА М8	4
3	2.61.04.004000	ОПОРА ДВИГАТЕЛЯ	2
4	2.63.01.01570	БОЛТ (М8x35)	2
5	2.63.01.01808	БОЛТ (М8x16)	2
6	2.63.01.01795	ГАЙКА М8	4
7	2.61.05.006101	ОПОРА (ЛЕВАЯ)	2
8	2.63.01.01795	ГАЙКА М8	4
9	2.61.05.006102	ОПОРА (ПРАВАЯ)	2
10	2.61.05.000800	ШАЙБА	4
11	2.63.01.01756	БОЛТ (6x12)	4
12	2.63.01.01777	ГАЙКА М10	2
13	2.61.05.002600	ОПОРА ГЕНЕРАТОРА	1
14	2.57.01.069800	РАМА	1
15	2.63.01.01756	БОЛТ (М6x12)	2

ТОПЛИВНЫЙ БАК В СБОРЕ



ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.55.05.091400	ТОПЛИВНЫЙ БАК В СБОРЕ	1
2	2.55.08.000700	КРАН ТОПЛИВНЫЙ	1
3	2.55.07.003200	ХОМУТ	1
4	2.55.06.016500	ТРУБКА (D4.5xD8x180)	1
5	2.63.01.00914	БОЛТ (M6x25)	4
6	2.63.01.01812	ШАЙБА (6x25x2)	4

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПОЗИЦИИ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
1	2.63.01.03009	ВИНТ (М3х6)	4
2	2.63.01.00302	ВИНТ (М4х12)	8
3	2.63.01.00267	ГАЙКА М4	8
4	2.56.01.158003	БОЛТ И ГАЙКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	1
5	2.56.01.050201	32А РОЗЕТКА	1
6	2.56.01.042304	16А РОЗЕТКА	1
7	2.56.01.227600	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	1
8	2.56.01.157302	СЧЕТЧИК	1
9	2.56.01.042305	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	1
10	2.56.01.184301	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	1
11	2.56.01.008201	КОРПУС ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	1
12	2.56.01.227400	ПАНЕЛЬ В СБОРЕ	1
13	2.63.01.01764	БОЛТ (М6х8)	3
14	2.63.01.00291	ГАЙКА М6	3
15	2.57.04.045800	ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ	1
16	2.63.01.00291	ГАЙКА М6	2