

Техническая Информация

10.2014







Бензопила STIHL MS 170 – тип 1130 Бензопила STIHL MS 180 – тип 1130

Содержание

1. Техническое описание
2. Комплектующие
3. Крышка
4. Корпус вентилятора с пусковым устройством, сегмент
5. Воздухоотражатель
6. Радиатор (MS 180)
7. Воздуховод
8. Корпус фильтра, фильтровальная пластина

1. Техническое описание

Бензопилы STIHL MS 170 и MS 180 в зависимости от рынка получали в разное время новый дизайн и следующие новые элементы:

- Кожух, см.  3
- Корпус вентилятора с пусковым устройством, сегмент, см.  4
- Воздухоотражатель, см.  5
- Радиатор (MS 180), см.  6
- Воздуховод, см.  7
- Корпус фильтра, фильтровальная пластина, см.  8

2. Комплектующие

Поз.	Наименование	Предыдущая модификация	Новая модификация	Прим.
1	Крышка	1130 140 4709	1130 140 4714	1) 2)
2	Корпус вентилятора с пусковым устройством; сюда входит поз. 3	1130 080 2100	1130 080 2110	1) 2)
3	Сегмент	---	1130 084 7801	2)
4	Воздухоотражатель	1130 124 3200	1130 124 3204	1) 2)
5	Радиатор (MS 180)	1130 141 3200	1130 141 3205	1) 2)
6	Воздуховод	---	1130 141 6300	2)
7	Корпус фильтра; сюда входит поз. 9	1130 140 2803	---	1)
8	Корпус фильтра; сюда входит поз. 10	---	1130 140 2814	2)
9	Фильтровальная пластина	1130 124 0800	1130 141 1701	1) 2)
10	Фильтровальная пластина, флизелин	1130 124 0801	1130 141 1702	1) 2)

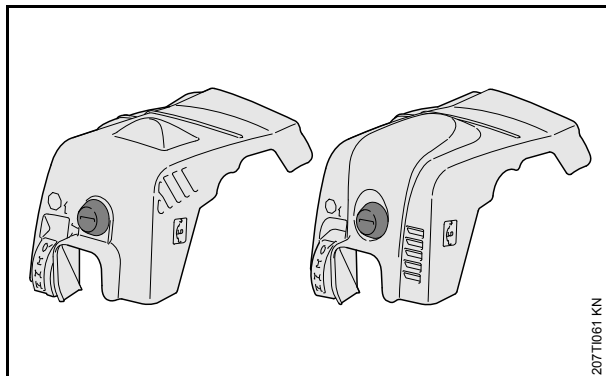
Применение изменений: включая

Примечания

1) Комплектующая старой модификации поставляется в дальнейшем для предыдущих модификаций устройств

2) Элемент новой модификации может использоваться также для агрегатов более старой модификации

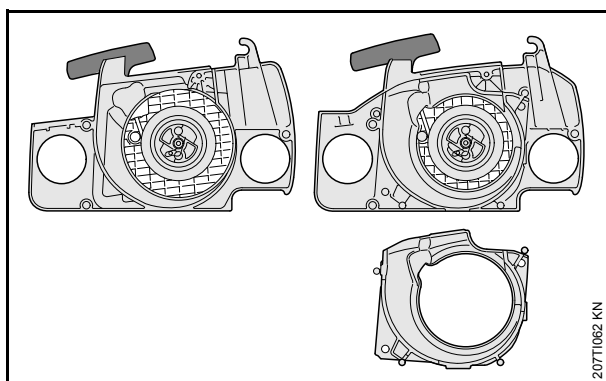
3. Крышка



слева: прежняя модификация 1130 140 4709
справа: новая модификация: 1130 140 4714

Прежний кожух продолжает поставляться для старых агрегатов.

4. Корпус вентилятора с пусковым устройством, сегмент



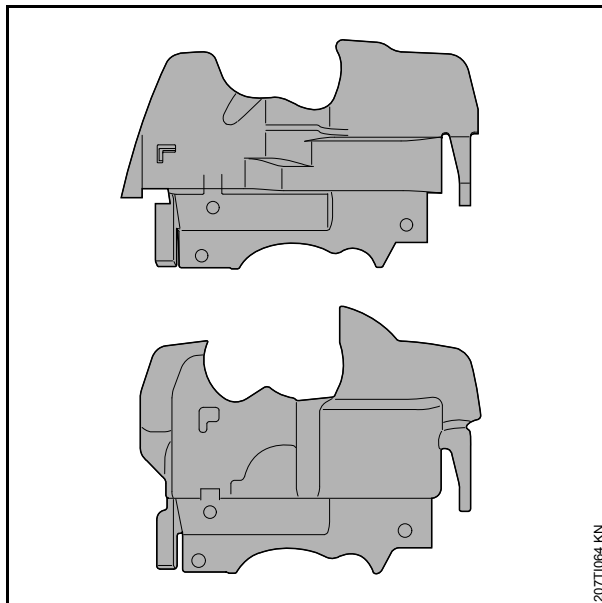
слева: прежняя модификация
Корпус вентилятора с пусковым устройством 1130 080 2100

справа: новые модификации
Корпус вентилятора с пусковым устройством 1130 080 2110
Сегмент 1130 084 7801

Прежний корпус вентилятора с пусковым устройством продолжает поставляться для агрегатов более старой модификации.

Сегмент нового пускового устройства будет поставляться как отдельная деталь.
Сегмент не может использоваться для агрегатов более старой модификации.

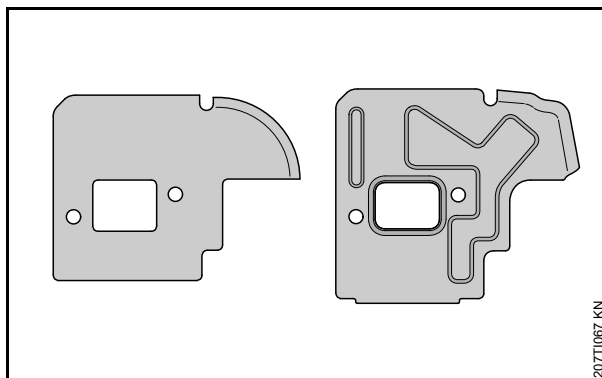
5. Воздухоотражатель



вверху: прежняя модификация 1130 124 3200
внизу: новая модификация: 1130 124 3204

Прежний воздухоотражатель продолжает поставляться для старых агрегатов.

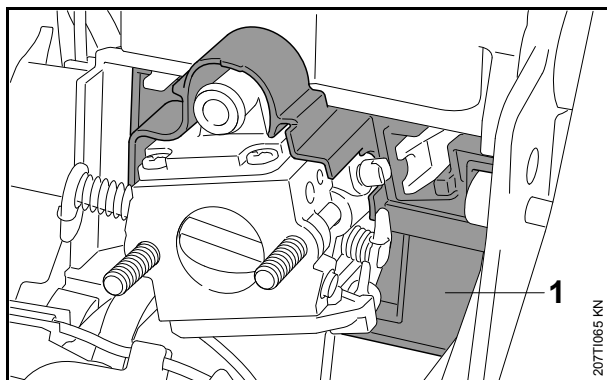
6. Радиатор (MS 180)



вверху: прежняя модификация 1130 141 3200
внизу: новая модификация: 1130 141 3205

Прежний радиатор продолжает поставляться для старых агрегатов.

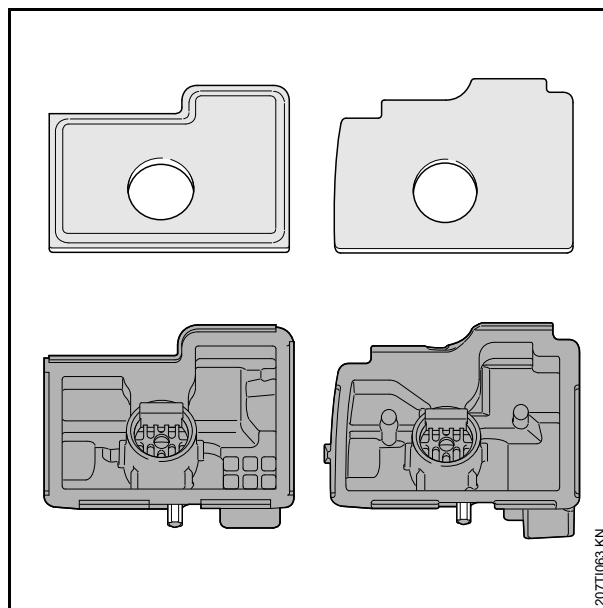
7. Воздуховод



Монтажное положение воздуховода
1130 141 6300

Новый воздуховод (1) располагается между карбюратором и корпусом двигателя. Воздуховод способствует тому, чтобы меньше тепла попадало в карбюратор.

8. Корпус фильтра, фильтровальная пластина



слева: прежние модификации

Фильтровальная пластина	1130 124 0800
Фильтровальная пластина, флизелин	1130 124 0801
Корпус фильтра	1130 140 2803

справа: новые модификации

Фильтровальная пластина	1130 141 1701
Фильтровальная пластина, флизелин	1130 141 1702
Корпус фильтра	1130 140 2814

Прежний корпус фильтра и прежние фильтровальные пластины продолжают поставляться для агрегатов более старой модификации. Впоследствии для замены новый корпус вентилятора поставляется с флизелиновой фильтровальной пластиной.