

СЧАМПИОН® *Power & force*

Инструкция по приготовлению топливной смеси в емкостях С1010,С1011.

Для приготовления топливной смеси в емкостях С1010,С1011 (Рис.1) необходимо выполнить следующее:

1. Подготовить бензин (АИ-92), моторное масло.

ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендации производителя масла указаны на упаковке в виде процентов и/или пропорции (например, 2%, 50:1).

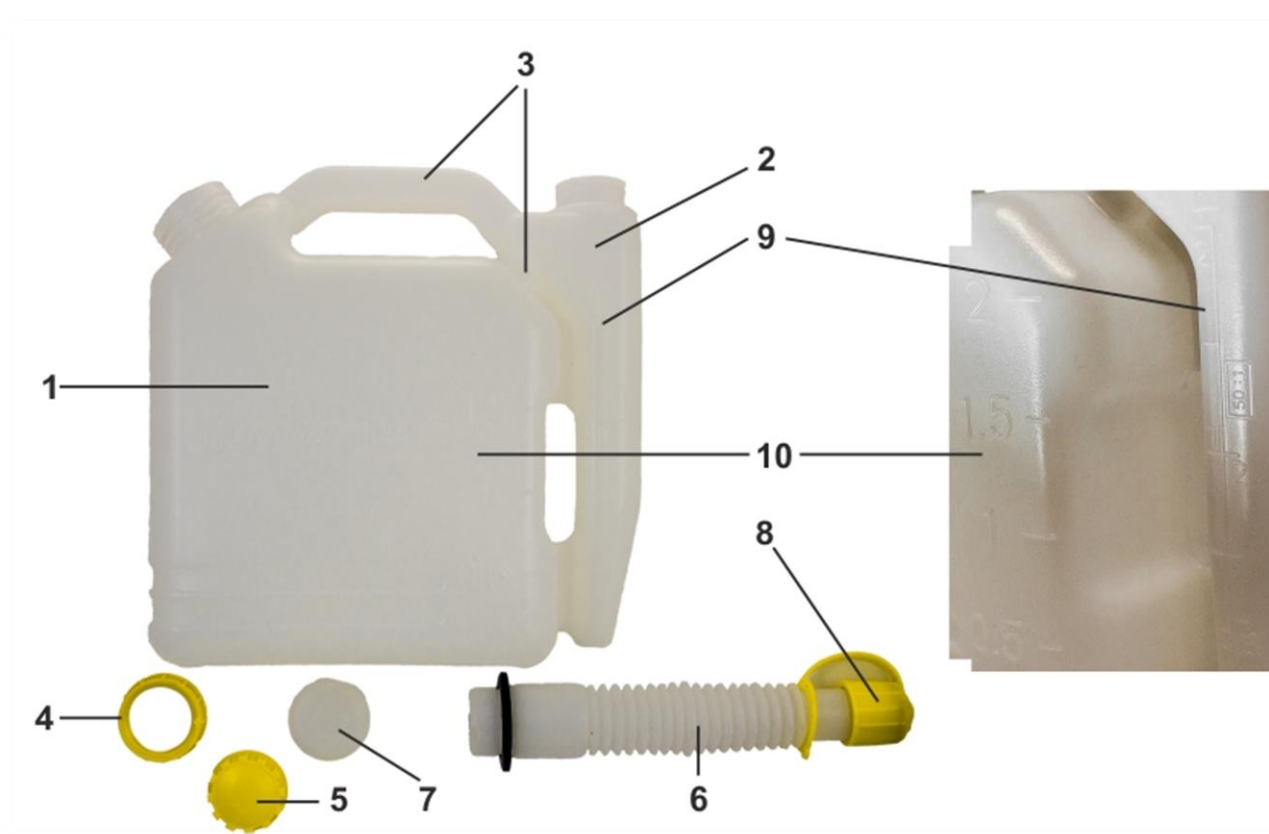


Рис. 1 Емкость для приготовления топливной смеси

1- емкость 2 – масляный резервуар 3 – соединительные полости 4 – крышка емкости 5- крышка масляного резервуара 6- наливная трубка 7 – заглушка 8 – крышка наливной трубки 9 – шкала масляного резервуара 10 – шкала емкости

2. Определить пропорцию приготовления топливной смеси. На емкости 1 и масляном резервуаре 2 указаны шкалы пропорций 9,10 (Рис. 1). Шкала емкости одна, шкал масляного резервуара 4. На одной стороне 25:1 и 50:1, на другой 20:1 и 40:1.
3. Определить количество топливной смеси, необходимой для приготовления.

ПРИМЕЧАНИЕ: На шкале емкости С1010 указаны риски 0,25/0,5/0,75/1 л, на С1011 соответственно 0,5/1/1,5/2 л. Для более точного приготовления топливной смеси рекомендуется использовать эти значения.

4. Снять крышки 4 и 5 (Рис.1).
5. В емкость 1 (Рис.1) залить бензин в соответствии с выбранным количеством топливной смеси по шкале 10 (Рис.1).
6. В резервуар 2 залить необходимый объем моторного масла для 2-тактных двигателей в соответствии с выбранной пропорцией по шкале 9 (Рис.1).
7. Закрыть крышку 5, в крышку 4 установить заглушку 7 и закрыть ее.
8. Наклонить емкость так, чтобы бензин попал в масляный резервуар, затем наклонить в обратную сторону, чтобы смесь из резервуара по полостям 3 попала в емкость. Повторить несколько раз.
9. Энергично встряхивать емкость в течение 20-30 секунд.
10. Снять крышку 4, удалить заглушку и установить наливную трубку 8.

Емкость готова к эксплуатации.

Для заправки топливного бака снимите крышку наливной трубки 8.