

# CHAMPION®

## 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) и моторное масло.



**ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

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 метки 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, 5 и заглушку 7 (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.2).

7. Установить наливную трубку 8 в крышку 4, закрутить крышку на горловине топливного резервуара.

8. Закрутить крышку 5 на горловине масляного резервуара.

9. Наклонить емкость так, чтобы бензин попал в масляный резервуар, затем наклонить в обратную сторону, чтобы смесь из резервуара по полостям 3 попала в топливный резервуар. Повторить несколько раз.

10. Энергично встряхивать емкость в течение 20-30 секунд.

Емкость готова к эксплуатации. Для заправки топливного бака снимите крышку наливной трубки 8.

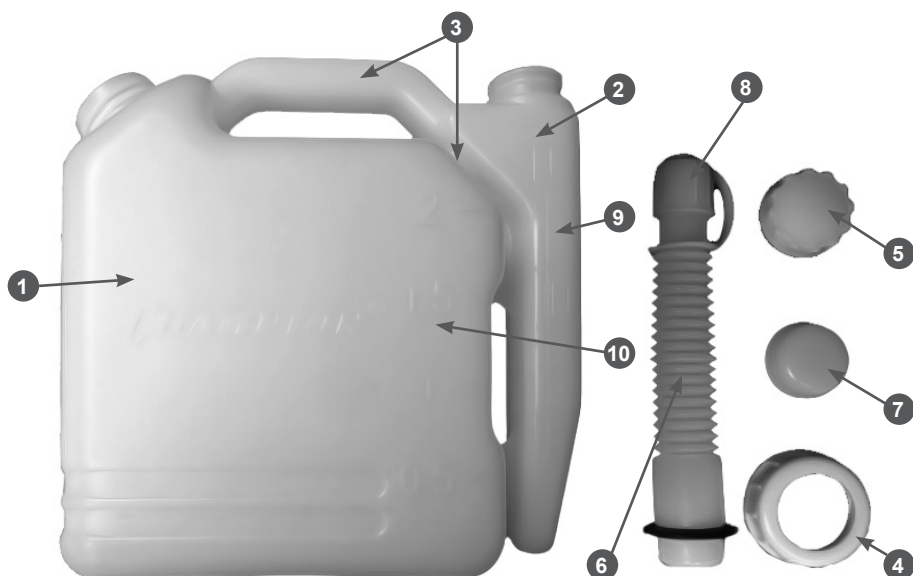


Рис. 1  
Емкость для приготовления топливной смеси

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