

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Локуст LCT-1E

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: МАССА: 20 тонн  
 ХОДЬБА: 8      БАЗА: Внутренняя Сфера  
 БЕГ: 12

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Средний лазер	ПР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Малый лазер	ПР	1	3 (ЭПН)	—	1	2	3
1	Средний лазер	ЛР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Малый лазер	ЛР	1	3 (ЭПН)	—	1	2	3

\* Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

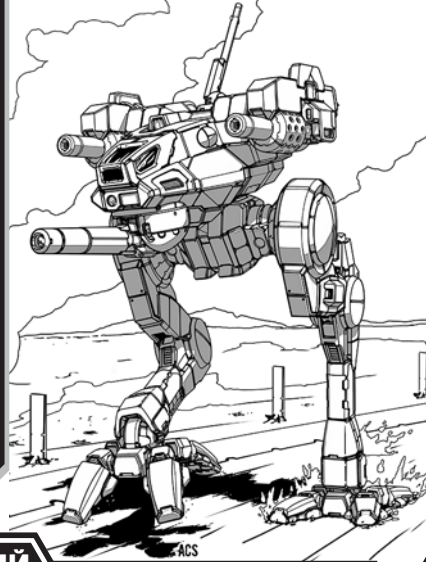
БЗ: 553

### МЕХВОИН

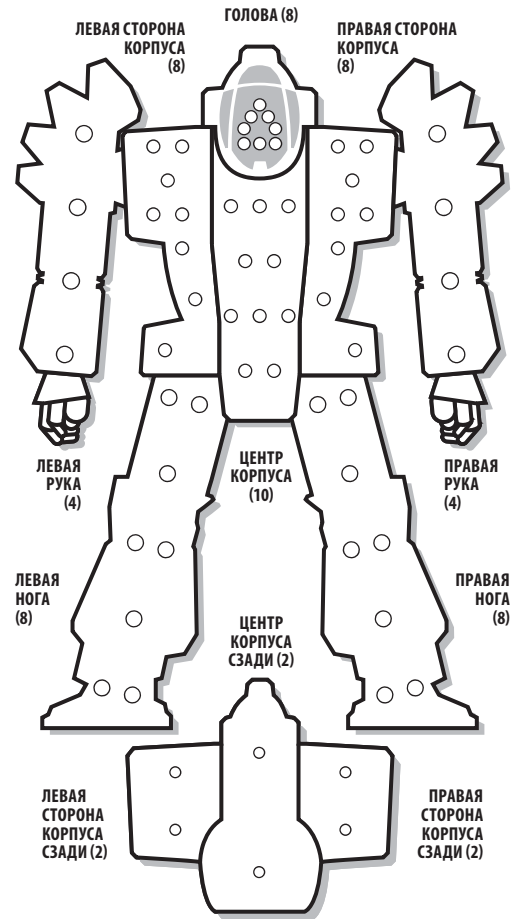
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 Средний лазер
4. Малый лазер
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
- 1-3 Перебросить
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Средний лазер
4. Малый лазер
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6 Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1-3

1. Реактор
2. Реактор
3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6 Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
4. Реактор
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6 Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

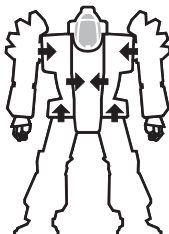
РЕАКТОР ○○○○  
 ГИРОСКОП ○○  
 СЕНСОРЫ ○○  
 СЖО ○

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6 Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

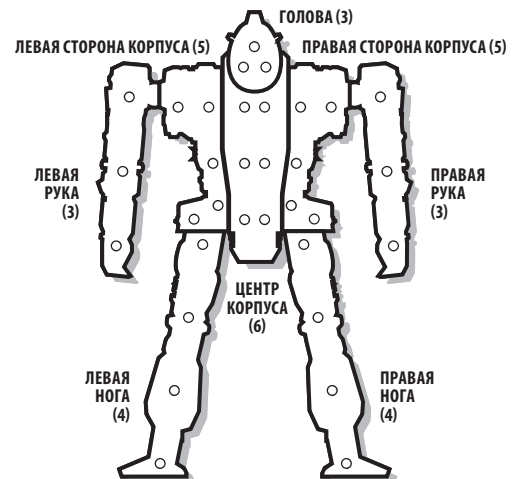
СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	10 (10) Одиноч.
30	Отключение	○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○
26	Отключение, избежать на 10+	○
25	-5 очков движения	○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○
22	Отключение, избежать на 8+	○
20	-4 очка движения	○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○
18	Отключение, избежать на 6+	○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○
15	-3 очка движения	○
14	Отключение, избежать на 4+	○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○
10	-2 очка движения	○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○
5	-1 очко движения	○

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Локуст LCT-1V

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 8  
ХОДЬБА: 8  
БЕГ: 12

МАССА: 20 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Средний лазер	ЦК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Пулемет	ПР	0	2 (БПН, ПП)	—	1	2	3
1	Пулемет	ЛР	0	2 (БПН, ПП)	—	1	2	3

\* Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

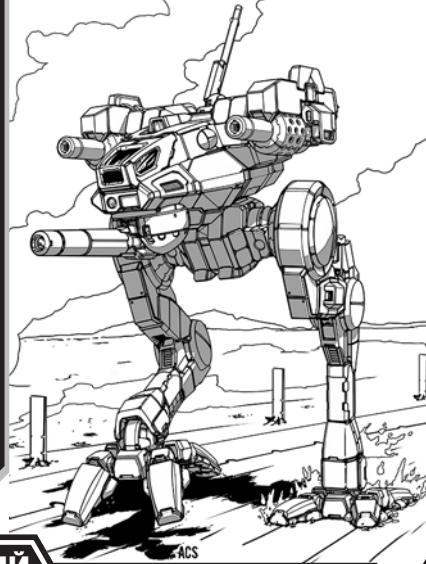
БЗ: 432

### МЕХВОИН

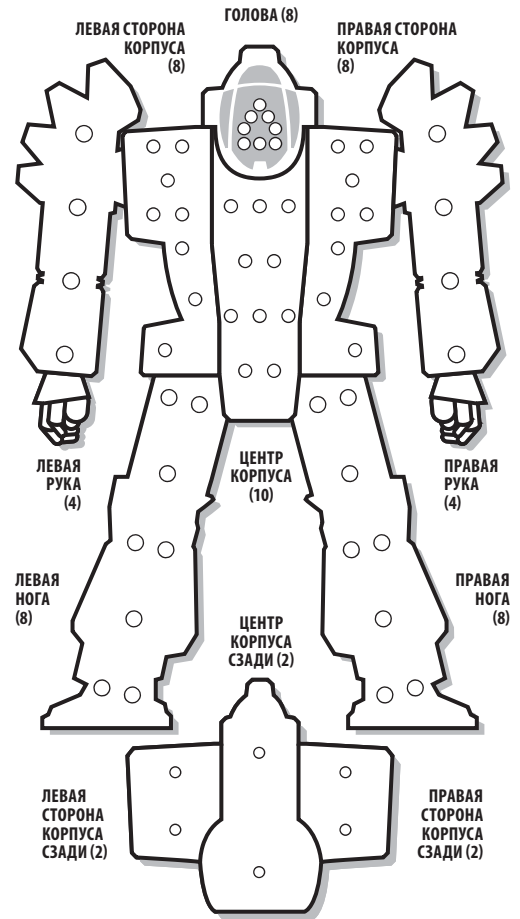
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
  2. Привод плеча
  3. Пулемет
- 1-3
4. Перебросить
  5. Перебросить
  6. Перебросить

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
  2. Сенсоры
  3. Кабина пилота
- 1-3
4. Перебросить
  5. Сенсоры
  6. Система жизнеоб.

#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
  2. Привод плеча
  3. Пулемет
- 1-3
4. Перебросить
  5. Перебросить
  6. Перебросить

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Перебросить
  2. Перебросить
- 4-6
3. Перебросить
  4. Перебросить
  5. Перебросить
  6. Перебросить

1. Реактор
  2. Реактор
  3. Реактор
- 1-3
4. Гироскоп
  5. Гироскоп
  6. Гироскоп
1. Гироскоп
  2. Реактор
  3. Реактор
- 4-6
4. Реактор
  5. Средний лазер
  6. Боезапас (пулемет) 200

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Перебросить
  2. Перебросить
  3. Перебросить
- 1-3
4. Перебросить
  5. Перебросить
  6. Перебросить

РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

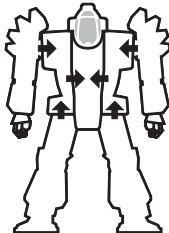
1. Перебросить
  2. Перебросить
  3. Перебросить
- 1-3
4. Перебросить
  5. Перебросить
  6. Перебросить

1. Перебросить
  2. Перебросить
  3. Перебросить
- 4-6
4. Перебросить
  5. Перебросить
  6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ

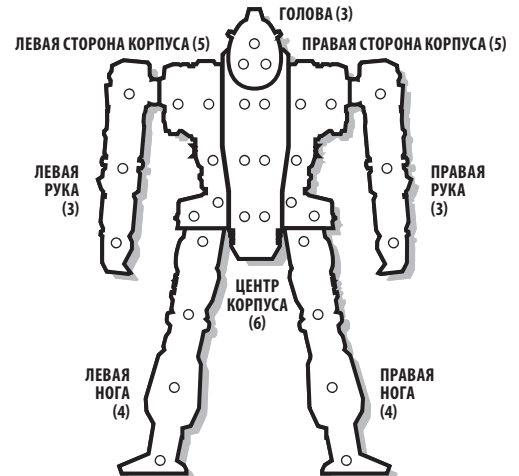


#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор



### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	10 (10) Одиноч.
30	Отключение	○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○
26	Отключение, избежать на 10+	○
25	-5 очков движения	○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○
22	Отключение, избежать на 8+	○
20	-4 очка движения	○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○
18	Отключение, избежать на 6+	○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○
15	-3 очка движения	○
14	Отключение, избежать на 4+	○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○
10	-2 очка движения	○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○
5	-1 очко движения	○

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДААННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Коммандо COM-2D

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ  
ХОДЬБА: 6  
БЕГ: 9

МАССА: 25 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РМД-6	ЦК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	РМД-4	ПР	3	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	Средний лазер	ЛР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

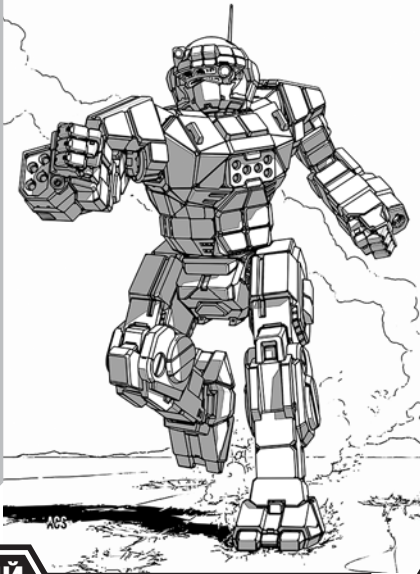
БЗ: 541

### МЕХВОИН

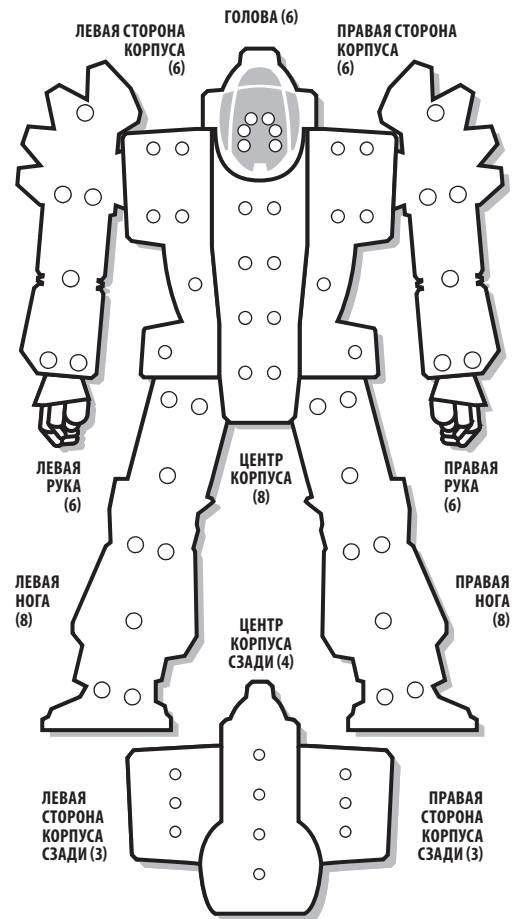
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Средний лазер
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Радиатор
2. Радиатор
- 1-3. Боезапас (РМД-6) 15
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Перебросить
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Реактор
- 4-6. Реактор
4. Реактор
5. РМД-6
6. РМД-6

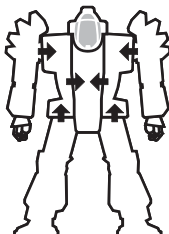
РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. РМД-4
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

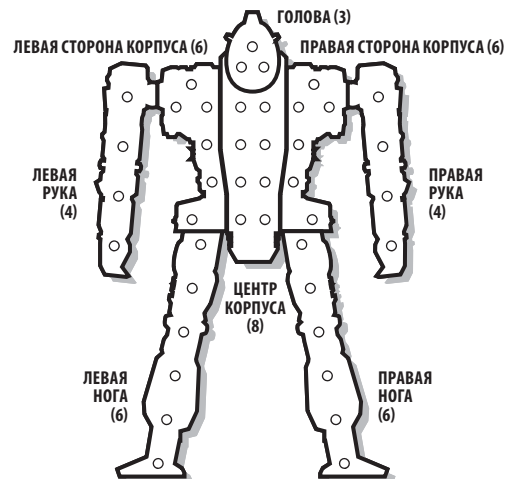
1. Радиатор
2. Радиатор
- 1-3. Боезапас (РМД-4) 25
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Перебросить
6. Перебросить

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	10 (10) Одиноч.
30	Отключение	○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○
26	Отключение, избежать на 10+	○
25	-5 очков движения	○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○
22	Отключение, избежать на 8+	○
20	-4 очка движения	○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○
18	Отключение, избежать на 6+	○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○
15	-3 очка движения	○
14	Отключение, избежать на 4+	○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○
10	-2 очка движения	○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○
5	-1 очко движения	○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Коммандо COM-3А

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ  
ХОДЬБА: 6  
БЕГ: 9

МАССА: 25 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РМД-6	ЦК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	Огнемет	ПР	3	2 (ЭПН, Нгр, ПП)	—	1	2	3
1	РМД-6	ПР	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	Средний лазер	ЛР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

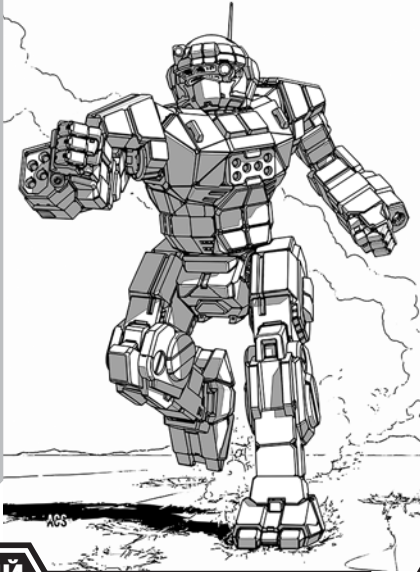
БЗ: 540

### МЕХВОИН

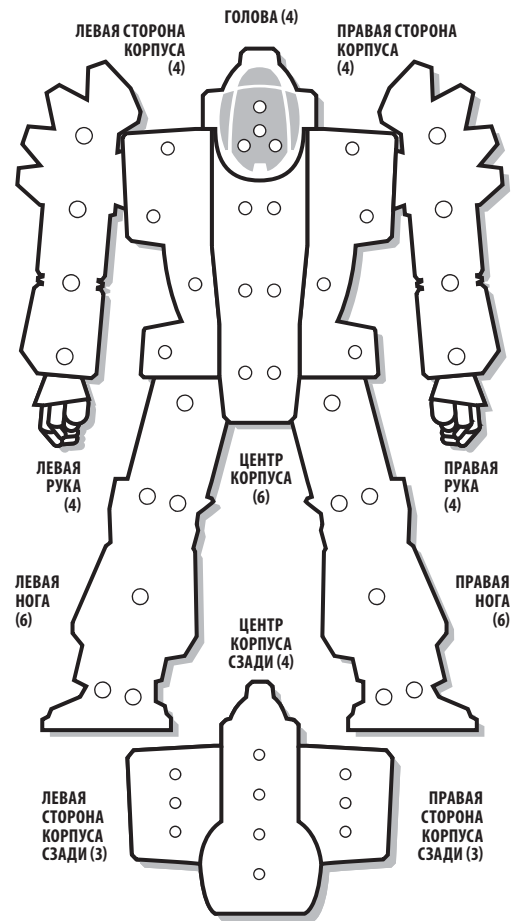
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Средний лазер
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Перебросить
2. Перебросить
- 1-3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Перебросить
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
- 4-6. Реактор
4. РМД-6
6. РМД-6

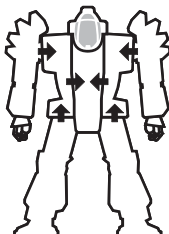
РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. РМД-6
6. РМД-6

1. Огнемет
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

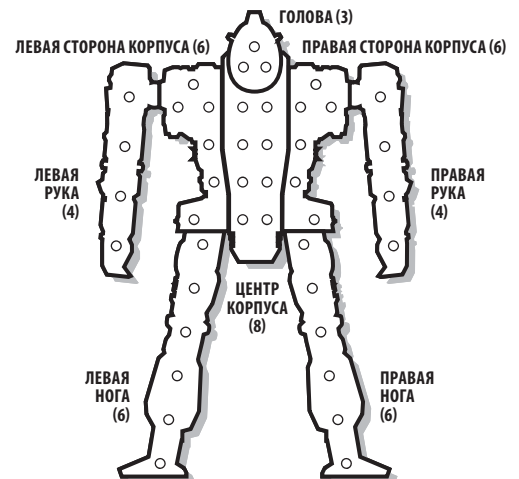
1. Боезапас (РМД-6) 15
2. Перебросить
- 1-3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	10 (10) Одиноч.
30	Отключение	○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○
26	Отключение, избежать на 10+	○
25	-5 очков движения	○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○
22	Отключение, избежать на 8+	○
20	-4 очка движения	○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○
18	Отключение, избежать на 6+	○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○
15	-3 очка движения	○
14	Отключение, избежать на 4+	○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○
10	-2 очка движения	○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○
5	-1 очко движения	○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0



# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДААННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Гриффин GRF-1N

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 5  
ХОДЬБА: 5  
БЕГ: 8  
ПРЫЖОК: 5

МАССА: 55 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-10	ПК	4	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	ПИИ	ПР	10	10 (ЭПН)	3	6	12	18

\* Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

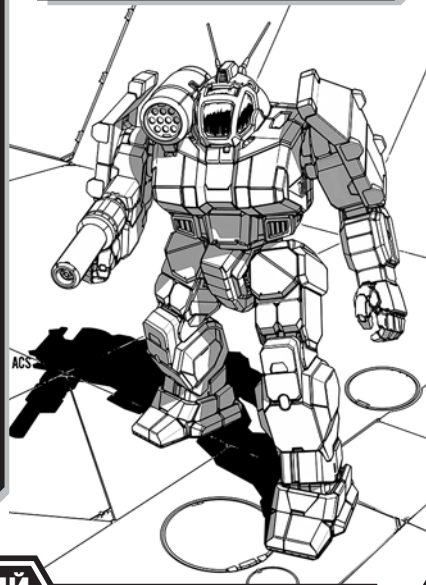
БЗ: 1272

### МЕХВОИН

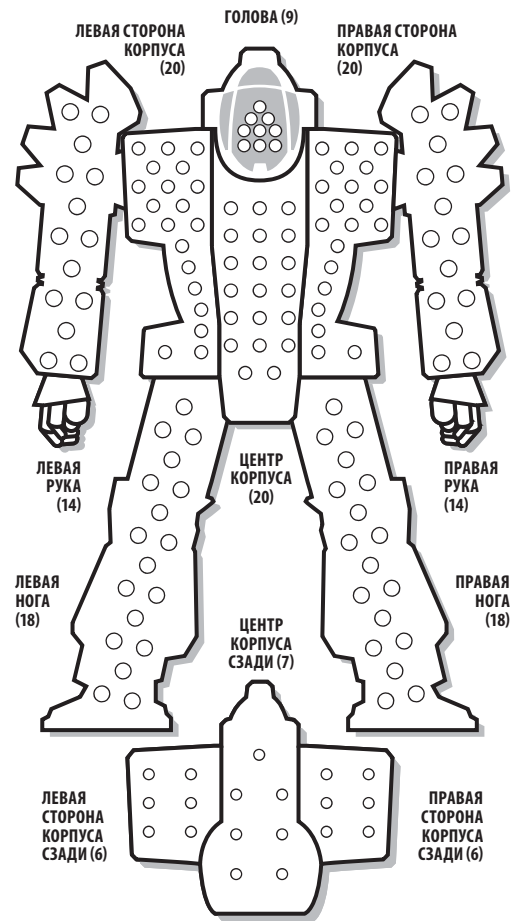
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
- 1-3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Перебросить
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

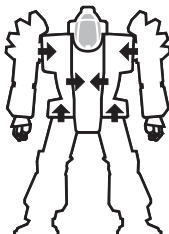
#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
- 4-6. Реактор
4. Реактор
5. Радиатор
6. Прыжковый двиг.

РЕАКТОР ○○○○  
ГИРОСКОП ○○  
СЕНСОРЫ ○○  
СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. ПИИ
6. ПИИ

1. ПИИ
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

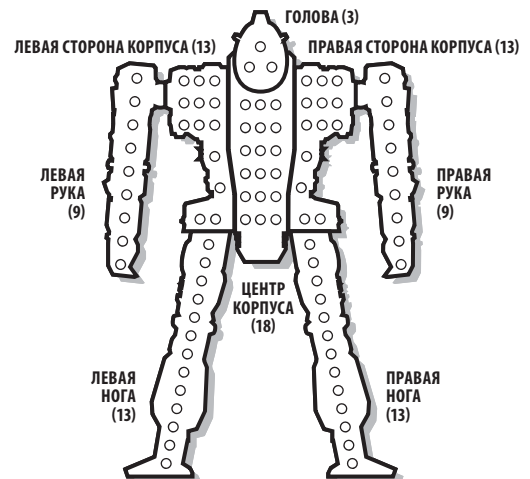
1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
- 1-3. РБД-10
4. РБД-10
5. Боезапас (РБД-10) 12
6. Боезапас (РБД-10) 12

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Перебросить
6. Перебросить

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	12 (12) Одиноч.
30	Отключение	○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○
25	-5 очков движения	○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○
20	-4 очка движения	○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○
15	-3 очка движения	○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○
10	-2 очка движения	○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○
5	-1 очко движения	○○○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Гриффин GRF-1S

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 5  
ХОДЬБА: 5  
БЕГ: 8  
ПРЫЖОК: 5

МАССА: 55 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-5	ЛК	2	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	Большой лазер	ПР	8	8 (ЭПН)	—	5	10	15
2	Средний лазер	ПР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

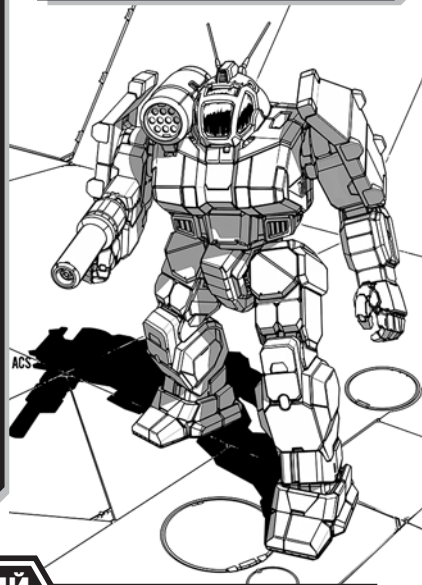
БЗ: 1253

### МЕХВОИН

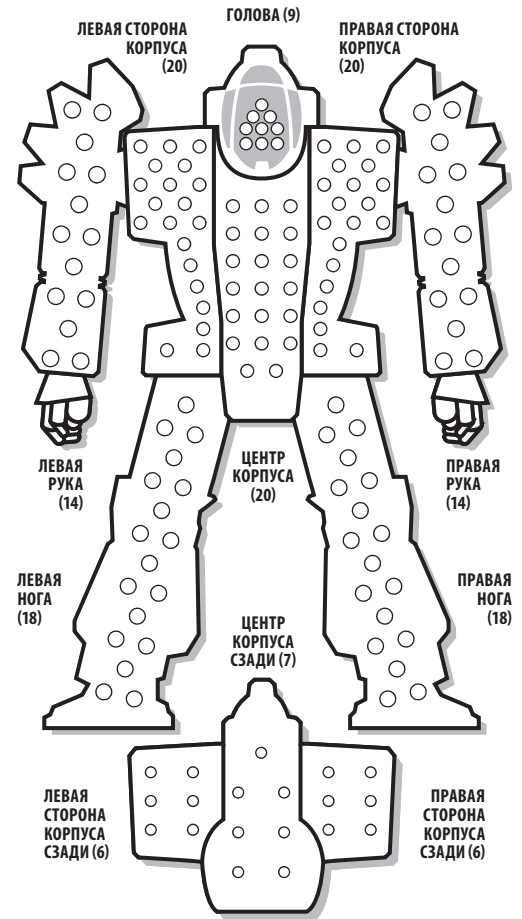
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
3. РБД-5
- 1-3. Перебросить
4. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Радиатор
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

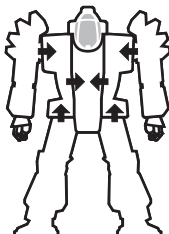
#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
- 4-6. Реактор
5. Прыжковый двиг.
6. Перебросить

РЕАКТОР ○○○○  
ГИРОСКОП ○○  
СЕНСОРЫ ○○  
СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Большой лазер
6. Большой лазер

1. Средний лазер
2. Средний лазер
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

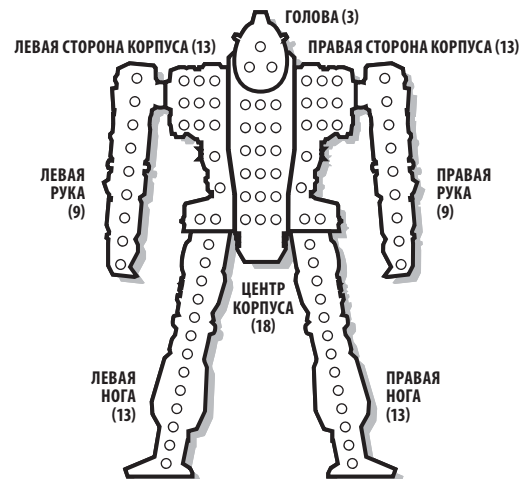
1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
- 1-3. Боезапас (РБД-5) 24
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	16 (16) Одиноч.
30	Отключение	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
25	-5 очков движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
20	-4 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
15	-3 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
10	-2 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
5	-1 очко движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДААННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Волверин WVR-6M

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 5 БЕГ: 8 ПРЫЖОК: 5  
 МАССА: 55 тонн  
 БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Средний лазер	Г	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	РМД-6	ЛК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	Большой лазер	ПР	8	8 (ЭПН)	—	5	10	15
1	Средний лазер	ПР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

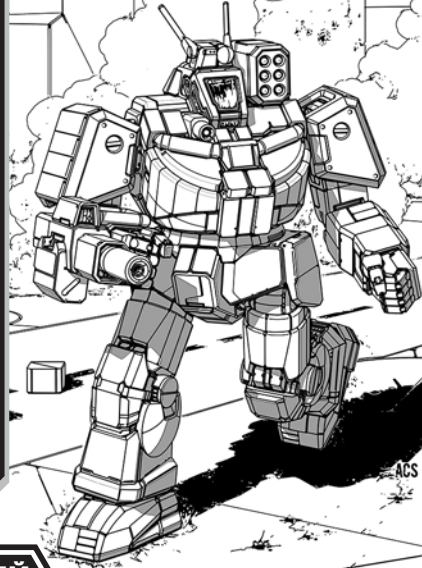
БЗ: 1291

### МЕХВОИН

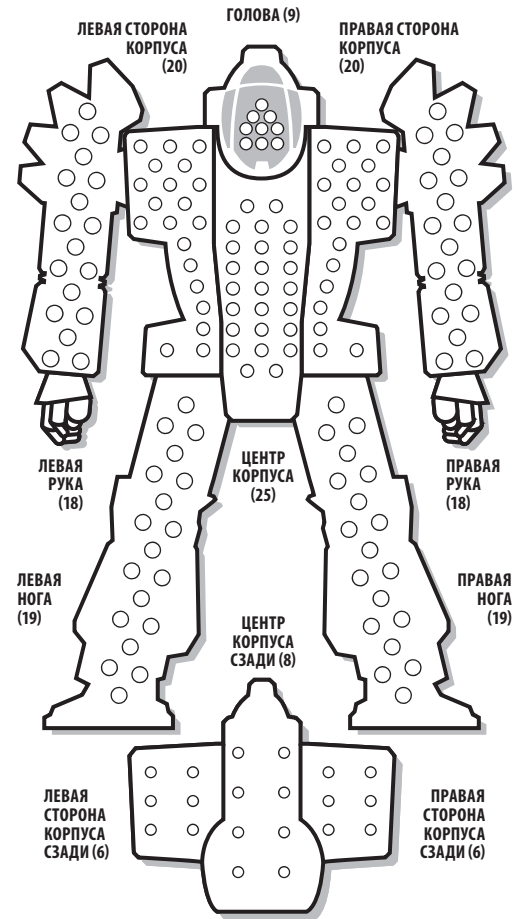
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
3. РМД-6
- 1-3. РМД-6
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Перебросить

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Средний лазер
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

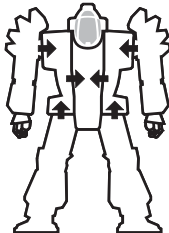
#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
- 4-6. Реактор
5. Прыжковый двиг.
6. Перебросить

РЕАКТОР ○○○○  
 ГИРОСКОП ○○  
 СЕНСОРЫ ○○  
 СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Большой лазер
6. Большой лазер

1. Средний лазер
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

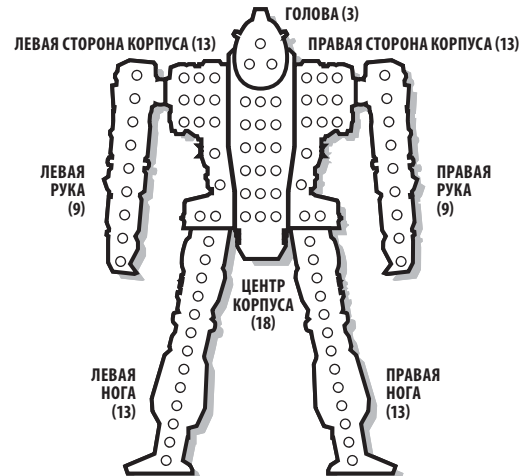
1. Радиатор
2. Прыжковый двиг.
3. Прыжковый двиг.
- 1-3. Боезапас (РМД-6) 15
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Перебросить

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	14 (14) Одиноч.
30	Отключение	○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○○
25	-5 очков движения	○○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○○
20	-4 очка движения	○○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○○
15	-3 очка движения	○○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○○
10	-2 очка движения	○○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○
5	-1 очко движения	○○○○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0



# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДААННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Волверин WVR-6R

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 5  
БЕГ: 8  
ПРЫЖОК: 5

МАССА: 55 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Средний лазер	Г	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	РМД-6	ЛК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	Автопушка АС/5	ПР	1	5 (БПН, РБ)	3	6	12	18

\* Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

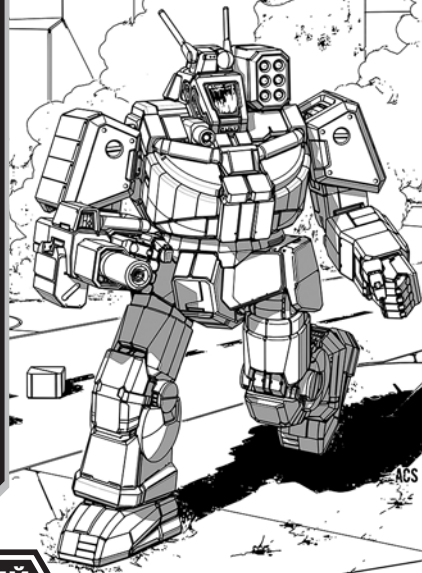
БЗ: 1101

### МЕХВОИН

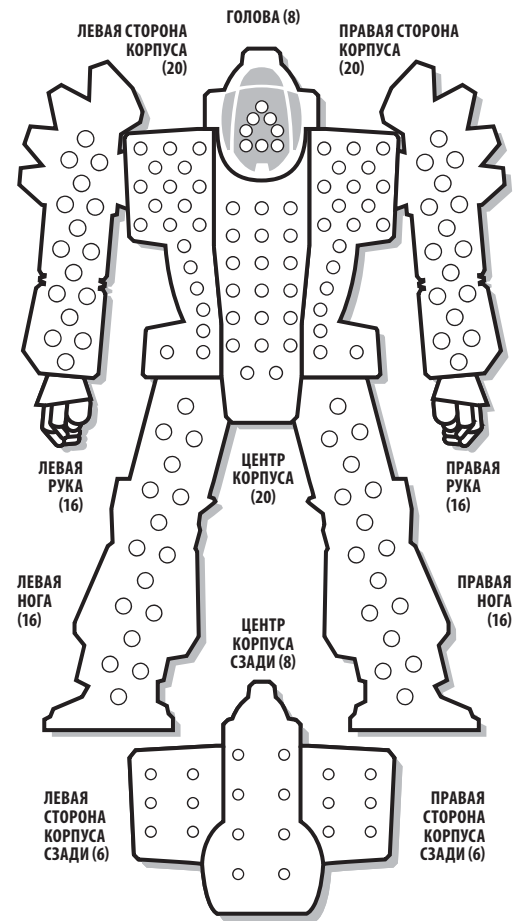
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Средний лазер
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. АС/5
6. АС/5

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3 3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. АС/5
2. АС/5
- 4-6 3. Боезапас (АС/5) 20
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Радиатор
2. Перебросить
- 1-3 3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. РМД-6
2. РМД-6
- 1-3 3. Боезапас (РМД-6) 15
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

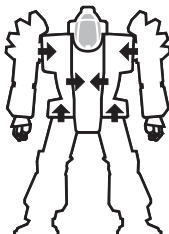
РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ

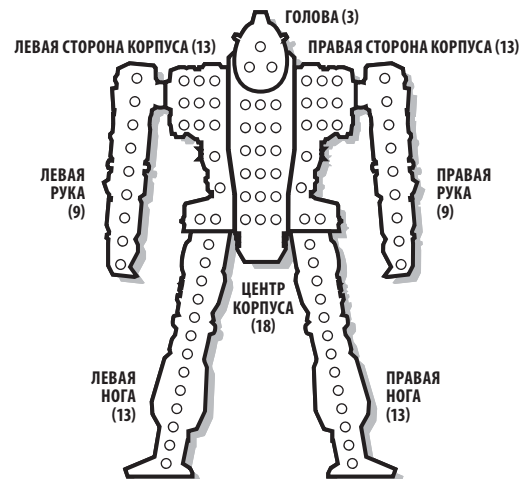


- #### ЛЕВАЯ НОГА
1. Бедренное соедин.
  2. Привод бедра
  3. Привод голени
  4. Привод ступни
  5. Прыжковый двиг.
  6. Прыжковый двиг.

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Прыжковый двиг.
6. Прыжковый двиг.

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ

30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	12 (12) Одиноч.
30	Отключение	○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○
25	-5 очков движения	○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○
20	-4 очка движения	○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○
15	-3 очка движения	○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○
10	-2 очка движения	○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○
5	-1 очко движения	○○○



# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Катапульта CPLT-C1

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 4  
ХОДЬБА: 4  
БЕГ: 6  
ПРЫЖОК: 4

МАССА: 65 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
2	Средний лазер	ЦК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Средний лазер	ПК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Средний лазер	ЛК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	РБД-15	ПР	5	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	РБД-15	ЛР	5	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

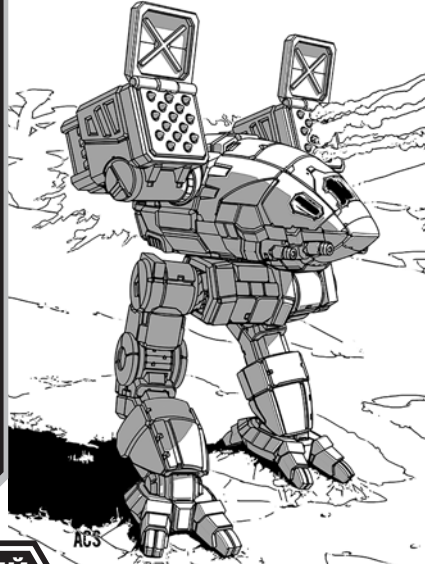
БЗ: 1399

### МЕХВОИН

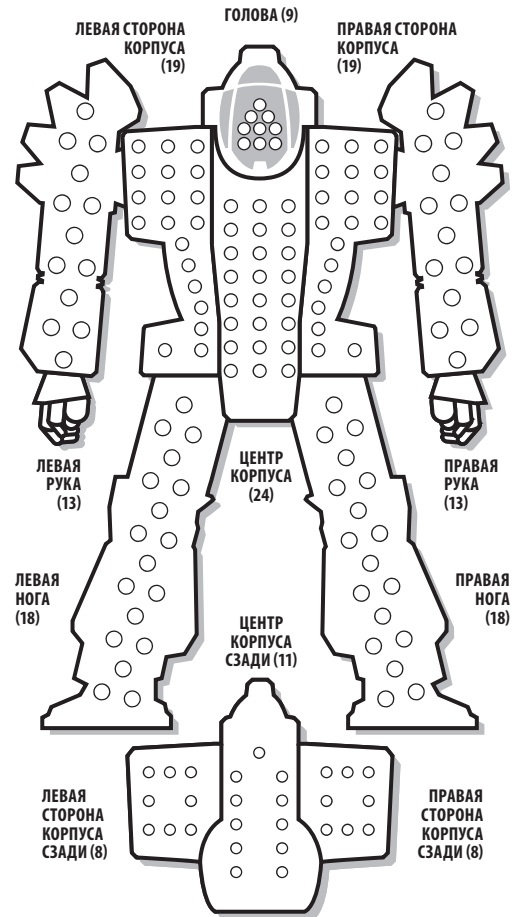
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. РБД-15
4. РБД-15
5. РБД-15
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
3. Средний лазер
4. Боезапас (РБД-15) 8
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Радиатор
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

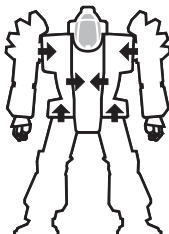
#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
- 4-6. Реактор
5. Средний лазер
6. Средний лазер

РЕАКТОР ○○○○  
ГИРОСКОП ○○  
СЕНСОРЫ ○○  
СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. РБД-15
4. РБД-15
5. РБД-15
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

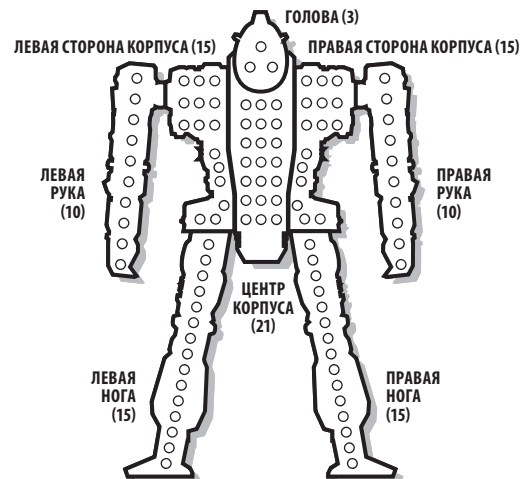
1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
3. Средний лазер
4. Боезапас (РБД-15) 8
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	15 (15) Одиноч.
30	Отключение	○○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○○○
25	-5 очков движения	○○○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○○○
20	-4 очка движения	○○○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○○○
15	-3 очка движения	○○○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○○○
10	-2 очка движения	○○○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○○
5	-1 очко движения	○○○○○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Катапульта CPLT-K2

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 4  
ХОДЬБА: 4  
БЕГ: 6

МАССА: 65 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Пулемет	ПК	0	2 (БПН, ПП)	—	1	2	3
1	Средний лазер	ПК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Пулемет	ЛК	0	2 (БПН, ПП)	—	1	2	3
1	Средний лазер	ЛК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	ПИИ	ПР	10	10 (ЭПН)	3	6	12	18
1	ПИИ	ЛР	10	10 (ЭПН)	3	6	12	18

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

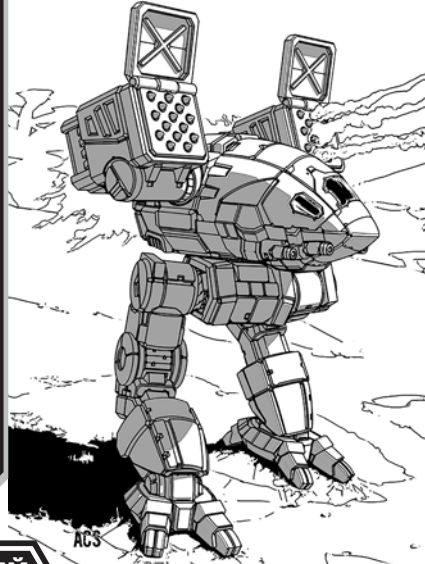
БЗ: 1319

### МЕХВОИН

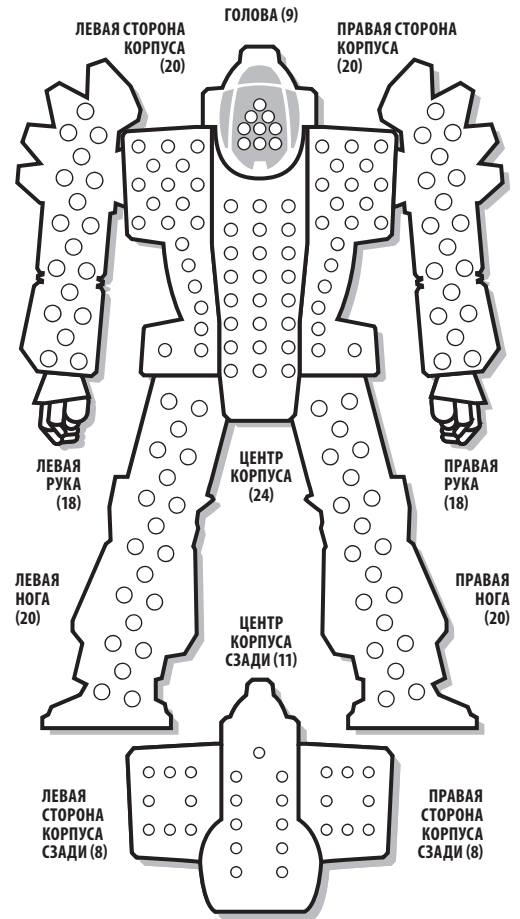
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. ПИИ
4. ПИИ
5. ПИИ
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Радиатор
2. Радиатор
3. Средний лазер
4. Пулемет
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Перебросить
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
4. Реактор
5. Радиатор
6. Боезапас (пулемет) 200

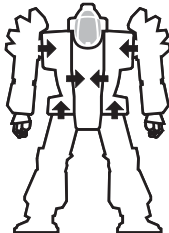
РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. ПИИ
4. ПИИ
5. ПИИ
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

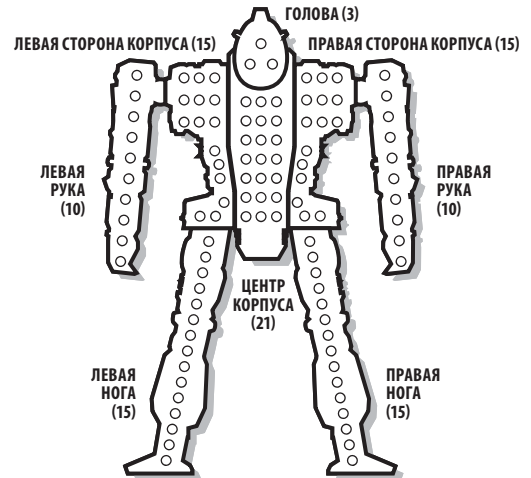
1. Радиатор
2. Радиатор
3. Радиатор
4. Средний лазер
5. Пулемет
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	20 (20) Одиноч.
30	Отключение	○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○○
25	-5 очков движения	○○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○○
20	-4 очка движения	○○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○○
15	-3 очка движения	○○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○○
10	-2 очка движения	○○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○
5	-1 очко движения	○○○○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДААННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Тандерболт TDR-5SE

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ	МАССА:	65 тонн
ХОДЬБА: 4	БАЗА:	Внутренняя Сфера
БЕГ: 6		
ПРЫЖОК: 4		

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-10	ЛК	4	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
3	Средний лазер	ЛК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Большой лазер	ПР	8	8 (ЭПН)	—	5	10	15

\* Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

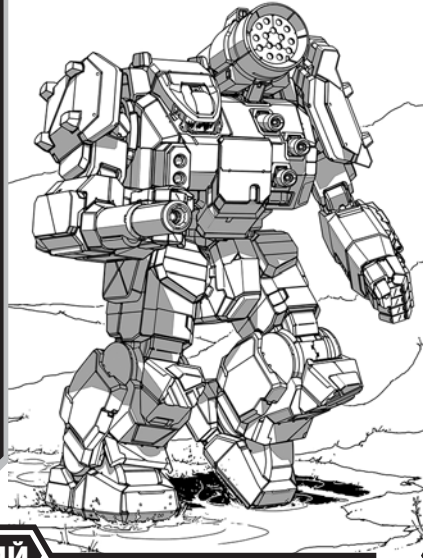
БЗ: 1414

### МЕХВОИН

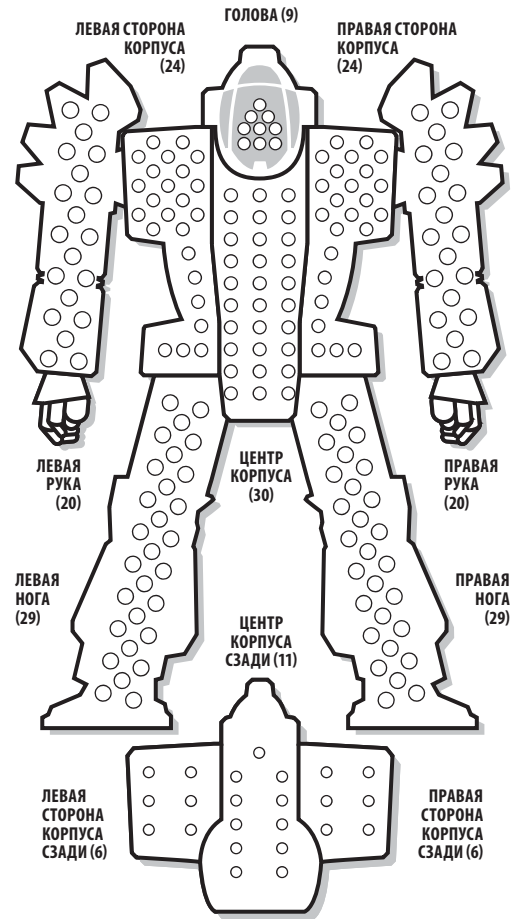
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Перебросить
6. Перебросить

1-3

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Прыжковый двиг.
2. Прыжковый двиг.
3. РБД-10
4. РБД-10
5. Средний лазер
6. Средний лазер

1-3

1. Средний лазер
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Перебросить
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

1-3

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
  2. Реактор
  3. Реактор
  4. Гироскоп
  5. Гироскоп
  6. Гироскоп
1. Гироскоп
  2. Реактор
  3. Реактор
  4. Реактор
  5. Боезапас (РБД-10) 12
  6. Боезапас (РБД-10) 12

4-6

- РЕАКТОР ○○○
- ГИРОСКОП ○○
- СЕНСОРЫ ○○
- СЖО ○

#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Большой лазер
6. Большой лазер

1-3

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Радиатор
2. Радиатор
3. Радиатор
4. Прыжковый двиг.
5. Прыжковый двиг.
6. Перебросить

1-3

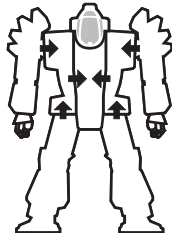
1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

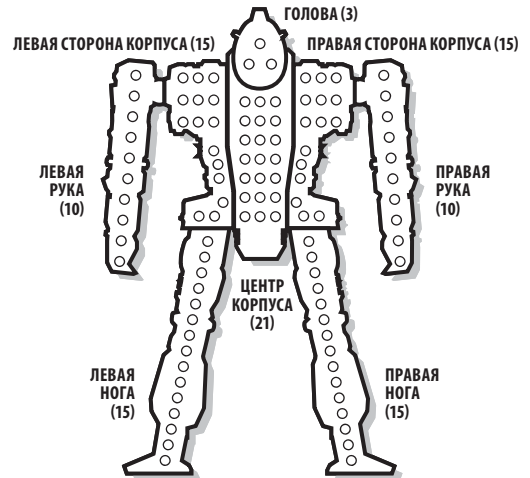
#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	17 (17) Одиноч.
30	Отключение	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
26	Отключение, избежать на 10+ -5 очков движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
25	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
24	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
23	Отключение, избежать на 8+ -4 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
22	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
20	Отключение, избежать на 6+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
19	Модификатор +3 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
18	-3 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
17	Отключение, избежать на 4+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
15	Модификатор +2 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
14	-2 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
13	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
10	-1 очко движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
8		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
5		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○



# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДААННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Тандерболт TDR-5S

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 4  
ХОДЬБА: 4  
БЕГ: 6

МАССА: 65 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-15	ПК	5	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	РМД-2	ПК	2	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
3	Средний лазер	ЛК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Большой лазер	ПР	8	8 (ЭПН)	—	5	10	15
2	Пулемет	ЛР	0	2 (БПН, ПП)	—	1	2	3

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

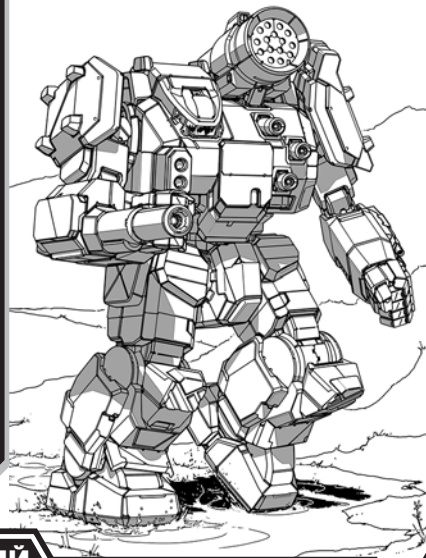
БЗ: 1335

### МЕХВОИН

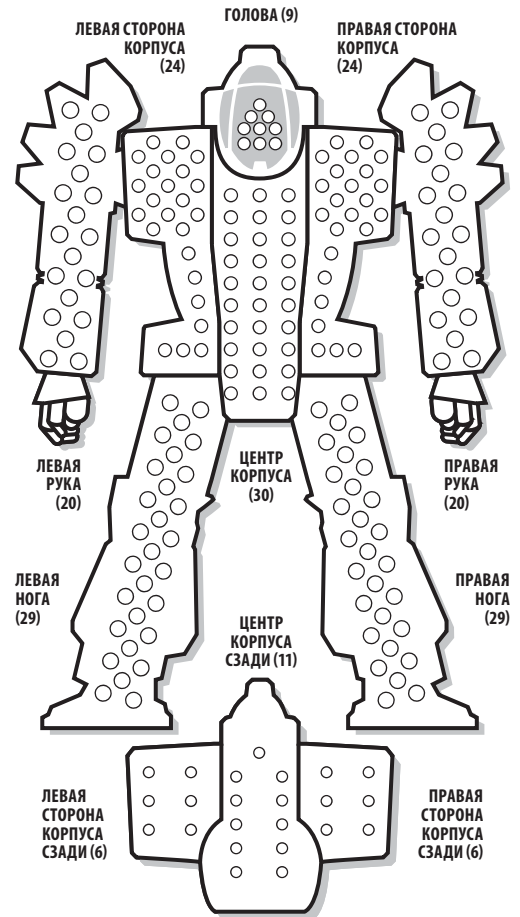
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Пулемет
6. Пулемет

1-3

1. Боезапас (пулемет) 200
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Средний лазер
2. Средний лазер
3. Средний лазер
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

1-3

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Радиатор
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

1-3

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

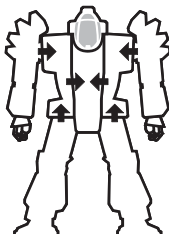
1-3

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
4. Реактор
5. Боезапас (РБД-15) 8
6. Боезапас (РБД-15) 8

4-6

РЕАКТОР ○○○○  
ГИРОСКОП ○○  
СЕНСОРЫ ○○  
СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Большой лазер
6. Большой лазер

1-3

1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. РБД-15
2. РБД-15
3. РБД-15
4. РМД-2
5. Боезапас (РМД-2) 50
6. Перебросить

1-3

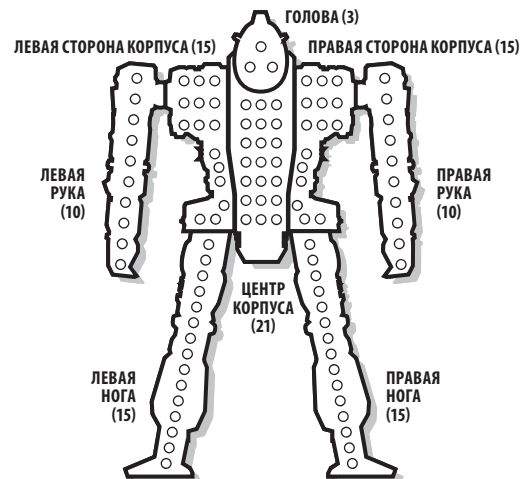
1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

4-6

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Радиатор
6. Радиатор

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	15 (15) Одиноч.
30	Отключение	○○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○○
26	Отключение, избежать на 10+ -5 очков движения	○○○○○
25	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○○
24	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○○
23	Отключение, избежать на 8+ -4 очка движения	○○○○○
22	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○○
20	Отключение, избежать на 6+ Модификатор +3 к стрельбе	○○○○○
18	-3 очка движения	○○○○○
17	Отключение, избежать на 4+ Модификатор +2 к стрельбе	○○○○○
15	-2 очка движения	○○○○○
14	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○○
13		○○○○○
10		○○○○○
8		○○○○○
5		○○○○○



# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДААННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Бэтлмастер BLR-1G

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: МАССА: 85 тонн  
 ХОДЬБА: 4 БАЗА: Внутренняя Сфера  
 БЕГ: 6

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
2	Средний лазер	ПК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Ср. лазер (НН)	ПК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
2	Средний лазер	ЛК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	Ср. лазер (НН)	ЛК	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9
1	РМД-6	ЛК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	ПИИ	ПР	10	10 (ЭПН)	3	6	12	18
2	Пулемет	ЛР	0	2 (БПН, ПП)	—	1	2	3

\*Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

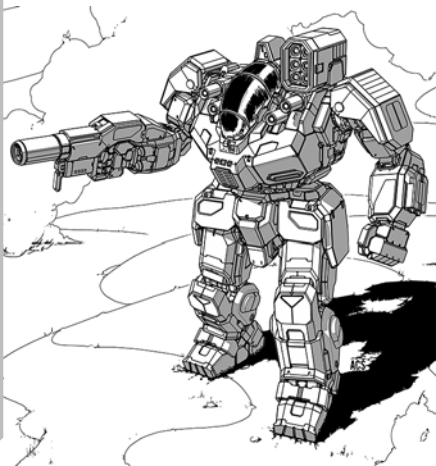
БЗ: 1519

### МЕХВОИН

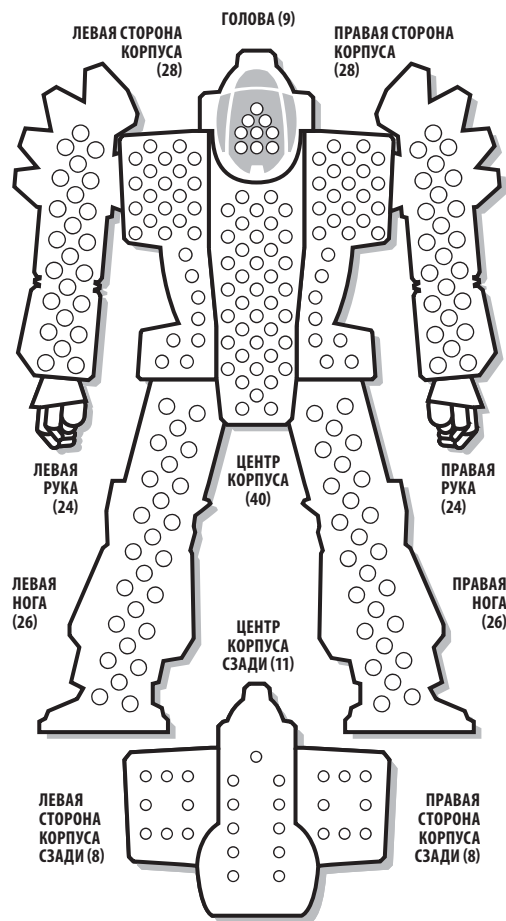
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

- Плечевое соедин.
- Привод плеча
- 1-3** Привод предплечья
- Привод кисти
- Пулемет
- Пулемет

- Перебросить
- Перебросить
- 4-6** Перебросить
- Перебросить
- Перебросить
- Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

- РМД-6
- РМД-6
- 1-3** Средний лазер
- Средний лазер
- Средний лазер (НН)
- Боезапас (пулемет) 200
- Боезапас (РМД-6) 15
- Боезапас (РМД-6) 15
- 4-6** Перебросить
- Перебросить
- Перебросить
- Перебросить

#### ГОЛОВА

- Система жизнеоб.
- Сенсоры
- Кабина пилота
- 1-3** Радиатор
- Сенсоры
- Система жизнеоб.

- #### ЦЕНТР КОРПУСА
- Реактор
  - Реактор
  - 1-3** Реактор
  - Гироскоп
  - Гироскоп
  - Гироскоп
  - Гироскоп
  - 4-6** Реактор
  - Реактор
  - Реактор
  - Перебросить
  - Перебросить

РЕАКТОР	○○○
ГИРОСКОП	○○
СЕНСОРЫ	○○
СЖО	○

#### ПРАВАЯ РУКА

- Плечевое соедин.
- Привод плеча
- 1-3** Привод предплечья
- Привод кисти
- ПИИ
- ПИИ
- ПИИ
- 4-6** Перебросить
- Перебросить
- Перебросить
- Перебросить
- Перебросить

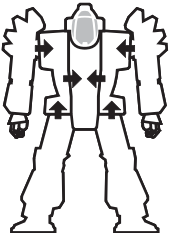
#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

- Радиатор
- Средний лазер
- 1-3** Средний лазер
- Средний лазер (НН)
- Перебросить
- Перебросить
- Перебросить
- Перебросить
- 4-6** Перебросить
- Перебросить
- Перебросить
- Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

- Бедренное соедин.
- Привод бедра
- Привод голени
- Привод ступни
- Радиатор
- Радиатор

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ

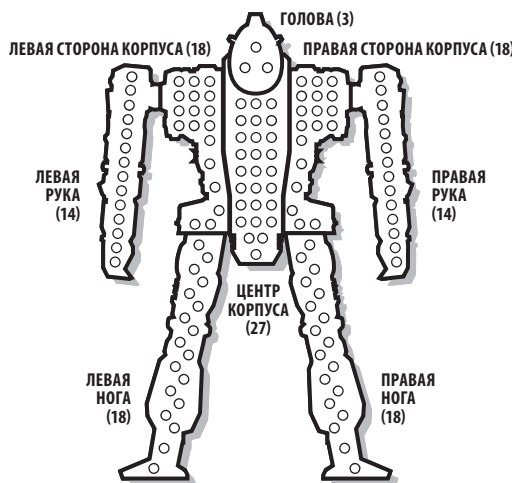


#### ПРАВАЯ НОГА

- Бедренное соедин.
- Привод бедра
- Привод голени
- Привод ступни
- Радиатор
- Радиатор

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

### ШКАЛА НАГРЕВА



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	18 (18) Одиноч.
30	Отключение	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
26	Отключение, избежать на 10+ -5 очков движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
25	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
24	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
23	Отключение, избежать на 8+ -4 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
22	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
20	Отключение, избежать на 6+ Модификатор +3 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
19	-3 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
18	Отключение, избежать на 4+ Модификатор +2 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
17	-2 очка движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
16	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
15*	-1 очко движения	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
14*		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
13*		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
12		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
11		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
10*		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
9		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
8*		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
7		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
6		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
5*		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
4		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
3		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
2		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
1		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
0		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○



# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Шэдоу Хок SHD-2H

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ  
ХОДЬБА: 5  
БЕГ: 8  
ПРЫЖОК: 3

МАССА: 55 тонн  
БАЗА: Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РМД-2	Г	2	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	РБД-5	ПК	2	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	Автопушка АС/5	ЛК	1	5 (БПН, РБ)	3	6	12	18
1	Средний лазер	ПР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9

\* Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

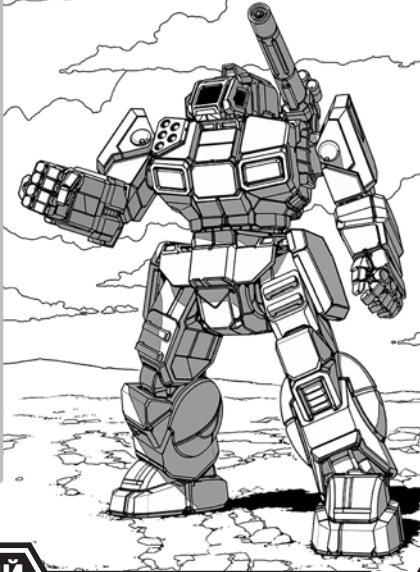
БЗ: 1064

### МЕХВОИН

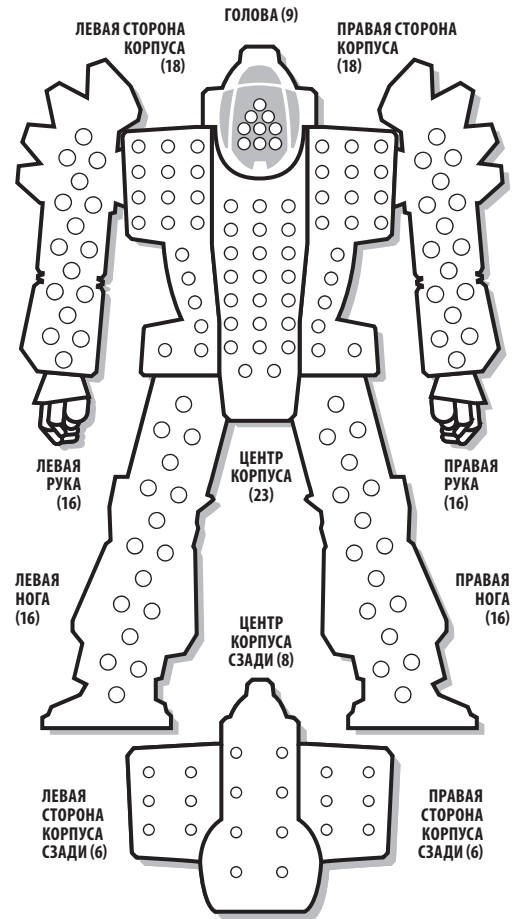
ИМЯ: \_\_\_\_\_

НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_

ПОПАДАНИЙ	1	2	3	4	5	6
СОЗНАНИЕ	3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Перебросить
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Прыжковый двиг.
2. АС/5
- 1-3. АС/5
4. АС/5
5. АС/5
6. Боезапас (АС/5) 20
1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. РМД-2
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

#### ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор
2. Реактор
- 1-3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп
1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
- 4-6. Реактор
5. Прыжковый двиг.
6. Боезапас (РМД-2) 50

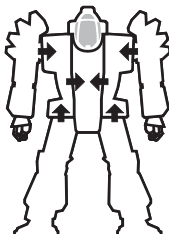
РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Средний лазер
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

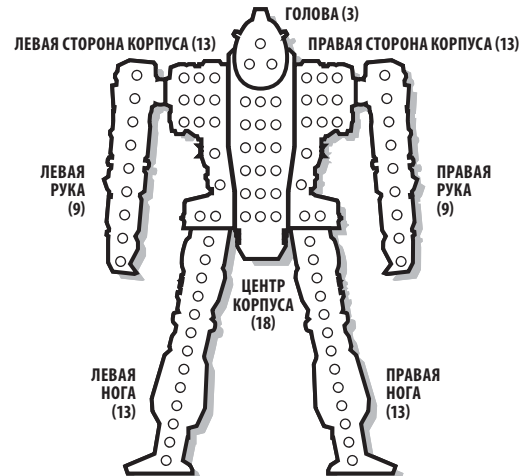
#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Радиатор
2. Прыжковый двиг.
- 1-3. РБД-5
4. Боезапас (РБД-5) 24
5. Перебросить
6. Перебросить
1. Перебросить
2. Перебросить
3. Перебросить
- 4-6. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Перебросить
6. Перебросить

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	12 (12) Одиноч.
30	Отключение	○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○
25	-5 очков движения	○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○
20	-4 очка движения	○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○
15	-3 очка движения	○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○
10	-2 очка движения	○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○
5	-1 очко движения	○○○

### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

# BATTLETECH™

## КАРТОЧКА МЕХА

### ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: \_\_\_\_\_  
 ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ \_\_\_\_\_ МАССА: \_\_\_\_\_  
 ХОДЬБА: \_\_\_\_\_ БАЗА: \_\_\_\_\_  
 БЕГ: \_\_\_\_\_ Клан   
 ПРЫЖОК: \_\_\_\_\_ Внутренняя Сфера

### ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ (дистанция в гексах)

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д

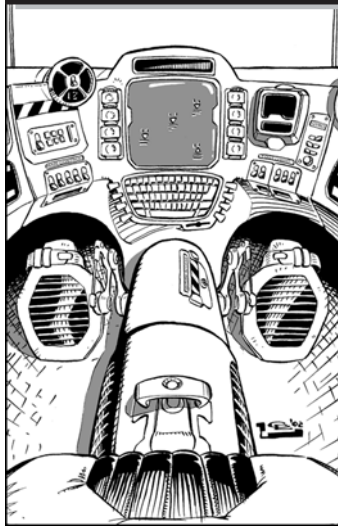
Дистанция в гексах: М — минимальная, Б — ближняя, С — средняя, Д — дальняя.

СТОИМОСТЬ: \_\_\_\_\_ БЗ: \_\_\_\_\_

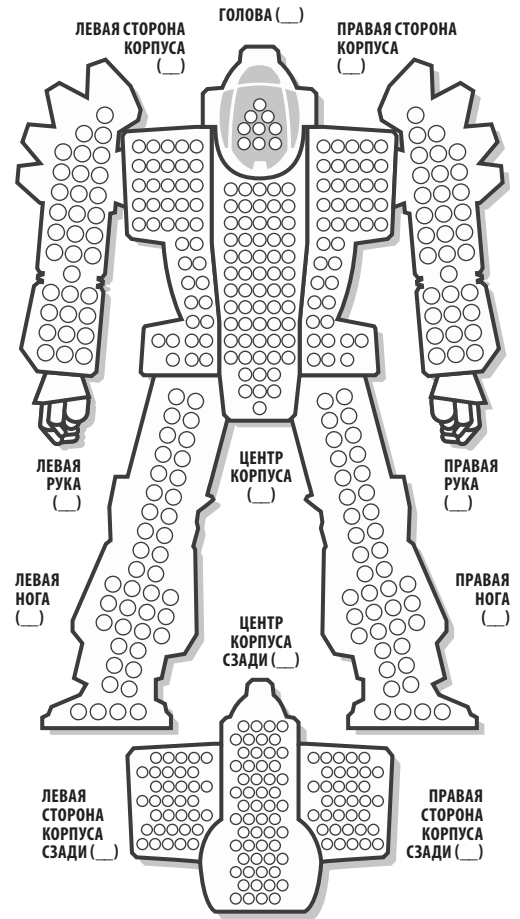
### МЕХВОИН

ИМЯ: \_\_\_\_\_  
 НАВЫК СТРЕЛБЫ: \_\_\_\_\_ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: \_\_\_\_\_  
 ПОПАДАНИЙ 

1	2	3	4	5	6
3	5	7	10	11	погиб



### СХЕМА БРОНИ



### ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

#### ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

1-3

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

4-6

#### ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

1-3

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

4-6

#### ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

#### ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. \_\_\_\_\_
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

1-3

#### ЦЕНТР КОРПУСА

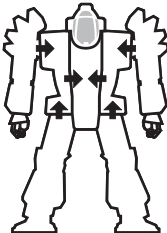
1. Реактор
2. Реактор
3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

4-6

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
4. Реактор
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

**РЕАКТОР** ○○○  
**ГИРОСКОП** ○○  
**СЕНСОРЫ** ○○  
**СЖО** ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



#### ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

1-3

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

4-6

#### ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

1-3

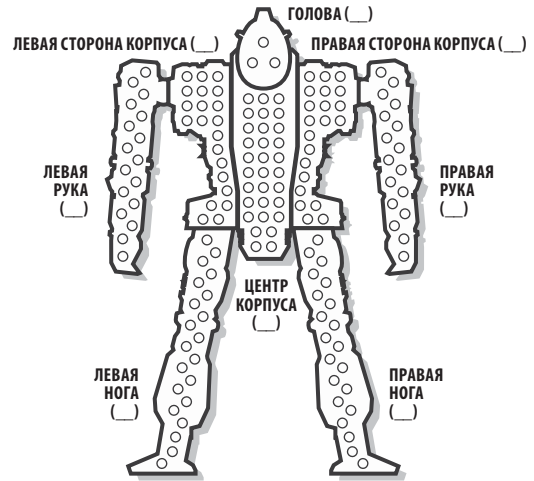
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

4-6

#### ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

### ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



### ШКАЛА НАГРЕВА

ПЕРЕГРЕВ
30*
29
28*
27
26*
25*
24*
23*
22*
21
20*
19*
18*
17*
16
15*
14*
13*
12
11
10*
9
8*
7
6
5*
4
3
2
1
0

### НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Радиаторы:
30	Отключение	○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○○
25	-5 очков движения	○○○○
24	Модификатор +4 к стрельбе	○○○○
23	Взрыв боезапаса, избежать на 6+	○○○○
22	Отключение, избежать на 8+	○○○○
20	-4 очка движения	○○○○
19	Взрыв боезапаса, избежать на 4+	○○○○
18	Отключение, избежать на 6+	○○○○
17	Модификатор +3 к стрельбе	○○○○
15	-3 очка движения	○○○○
14	Отключение, избежать на 4+	○○○○
13	Модификатор +2 к стрельбе	○○○○
10	-2 очка движения	○○○○
8	Модификатор +1 к стрельбе	○○○○
5	-1 очко движения	○○○○

Одиноч.   
 Двойные