

BATTLETECH™

КАРТОЧКА ОТНИМЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Пума (Эддер) Прайм

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 6 БЕГ: 9 ПРЫЖОК: 0
 МАССА: 35 тонн
 БАЗА: Клань
 ПРАВИЛА: Стандартные
 РОЛЬ: Снайпер

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Огнемёт	ЦК	3	2 (ЭПН, Нгр, ПП)	—	1	2	3
1	Компьютер наведения	ПК	—	(Э)	—	—	—	—
1	ПИИ РД	ПР	15	15 (ЭПН)	—	7	14	23
1	ПИИ РД	ЛР	15	15 (ЭПН)	—	7	14	23

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

БЗ: 2083

МЕХВОИН

ИМЯ: _____
 НАВЫК СРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____
 ПОПАДАНИЙ СОЗНАНИЕ

1	2	3	4	5	6
3	5	7	10	11	погиб

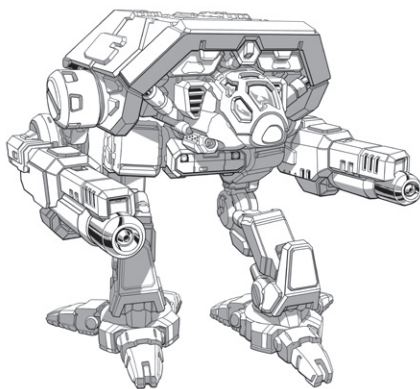


СХЕМА БРОНИ

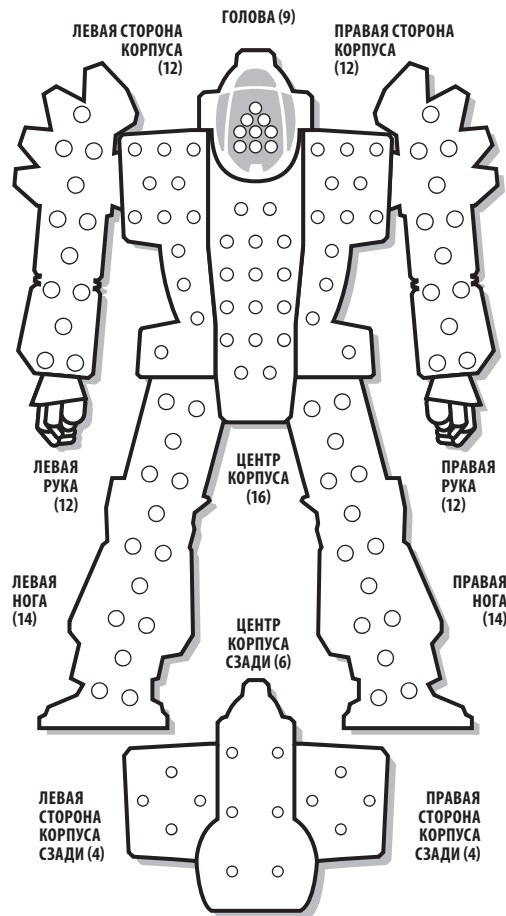


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

1. Эндо-сталь
2. Ферроволокно
3. Ферроволокно
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

ГОЛОВА

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

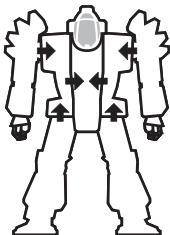
ЦЕНТР КОРПУСА

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

1. Гироскоп
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Реактор СЛ
5. Огнемёт
6. Эндо-сталь

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

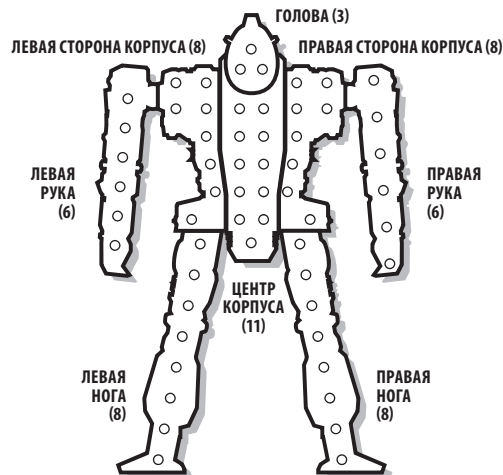
1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Компьютер наведения
6. Компьютер наведения

1. Компьютер наведения
2. Эндо-сталь
3. Ферроволокно
4. Ферроволокно
5. Перебросить
6. Перебросить

ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 11 (22)
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 ОТНИМЕХА

ДАНЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Пума (Эддер) А

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 6
ХОДЬБА: 9
БЕГ: 9
ПРЫЖОК: 0

МАССА: 35 тонн
БАЗА: Клань
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ракетоносец

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Огнемёт	ЦК	3	2 (ЭПН, Нгр, ПП)	—	1	2	3
1	Малый импульсный лазер	ПК	2	3 (Имп, ПП)	—	2	4	6
1	Малый импульсный лазер	ЛК	2	3 (Имп, ПП)	—	2	4	6
1	РБД-20	ПР	6	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	7	14	21
1	РБД-20	ЛР	6	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	7	14	21

БОЕЗАПАС: [РБД-20] 24

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

БЗ: 1437

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

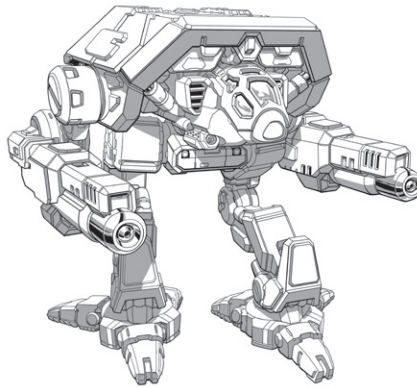


СХЕМА БРОНИ

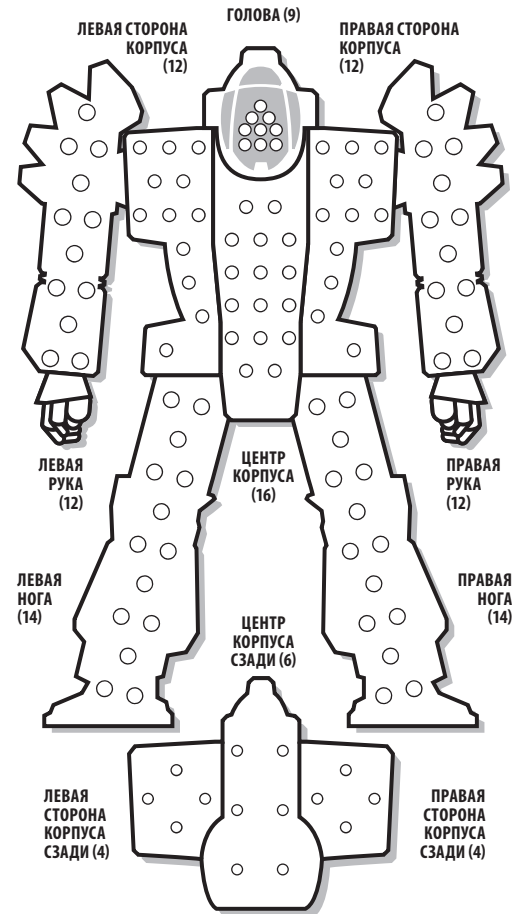


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА (ССХБ)

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. РБД-20
6. РБД-20

1. РБД-20
2. РБД-20

- 4-6 3. Боезапас (РБД-20) 6
4. Боезапас (РБД-20) 6
5. Ферроволокно
6. Перебросить

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Сдвоенный радиатор
- 1-3 4. Сдвоенный радиатор
5. Малый импульсный лазер
6. Эндо-сталь

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

ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

ГОЛОВА

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

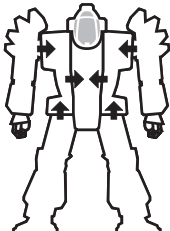
ЦЕНТР КОРПУСА

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

- 4-6 1. Гироскоп
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Реактор СЛ
5. Огнемёт
6. Эндо-сталь

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА (ССХБ)

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Боезапас (РБД-20) 6
6. Боезапас (РБД-20) 6

1. РБД-20
2. РБД-20
- 4-6 3. РБД-20
4. РБД-20
5. Ферроволокно
6. Перебросить

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

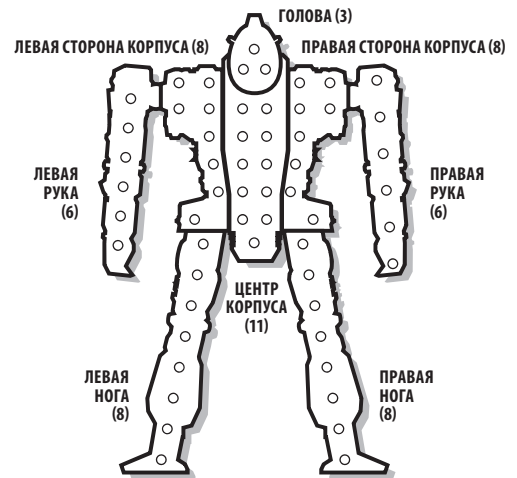
1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Сдвоенный радиатор
- 1-3 4. Сдвоенный радиатор
5. Малый импульсный лазер
6. Эндо-сталь

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

ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 10 (20)
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 ОТНИМЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Грендел (Монгрел) Прайм

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 7
ХОДЬБА: 7
БЕГ: 11
ПРЫЖОК: 7

МАССА: 45 тонн
БАЗА: Кланы
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ударный мех

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Средний лазер РД	Г	5	7 (ЭПН)	—	5	10	15
1	РМД-6 с сис. нав.	ПК	4	2/Ркт (Ркт, Грп)	—	4	8	12
1	Малый лазер РД	ПР	2	5 (ЭПН)	—	2	4	6
1	Большой лазер РД	ПР	12	10 (ЭПН)	—	8	15	25
2	Средний лазер РД	ЛР	5	7 (ЭПН)	—	5	10	15

БОЕЗАПАС: [РМД-6 С СИС. НАВ.] 15

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

БЗ: 2290



МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

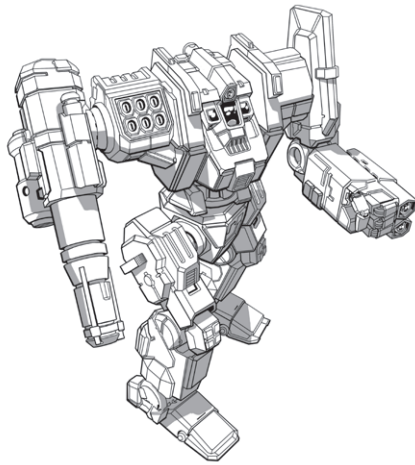


СХЕМА БРОНИ

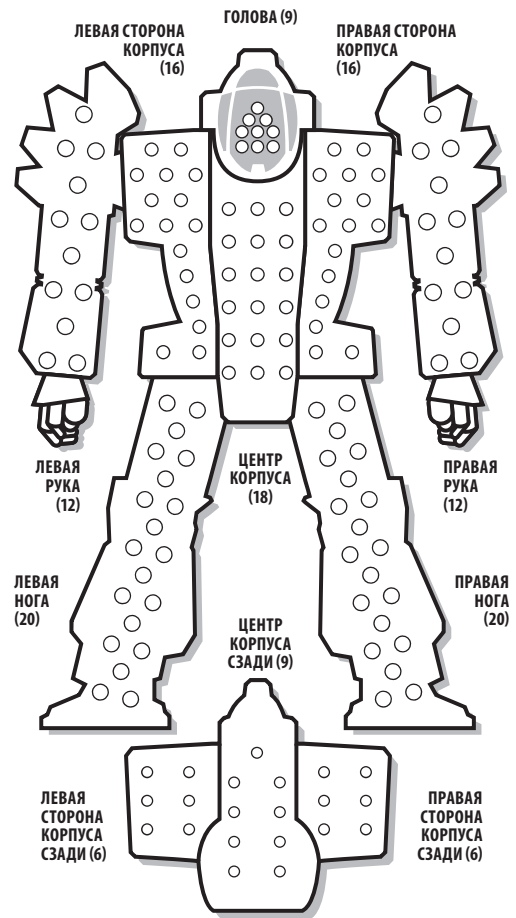


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
- 1-3 3. [Сдвоенный радиатор
4. [Сдвоенный радиатор
5. Прыжковый двигатель
6. Эндо-сталь

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

ГОЛОВА

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

ЦЕНТР КОРПУСА

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

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

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

ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 3. Большой лазер РД
4. Малый лазер РД
5. Эндо-сталь
6. Ферроволокно

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ)

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
- 1-3 3. [Сдвоенный радиатор
4. [Сдвоенный радиатор
5. Прыжковый двигатель
6. РМД-6 с сис. нав.

1. РМД-6 с сис. нав.
2. Боезапас (РМД-6 с сис. нав.) 15
- 4-6 3. Эндо-сталь
4. Эндо-сталь
5. Эндо-сталь
6. Перебросить

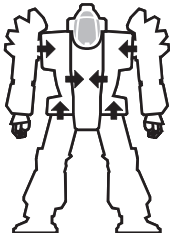
ПРАВАЯ НОГА

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

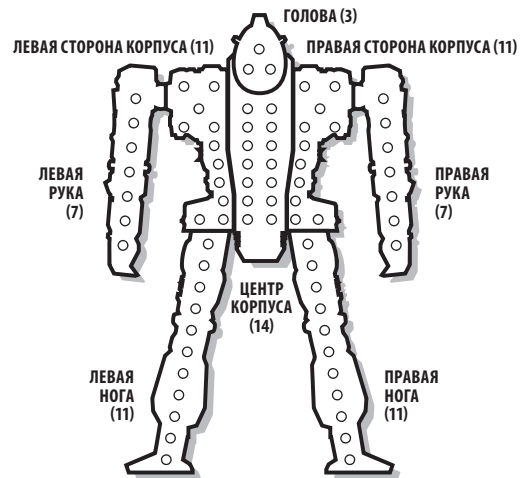
ЛЕВАЯ НОГА

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 12 (24)
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 ОТНИМЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Грендел (Монгрел) А

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 7
БЕГ: 11
ПРЫЖОК: 7

МАССА: 45 тонн
БАЗА: Клань
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ракетоносец

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-15	ПК	5	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	7	14	21
1	РБД-15	ЛК	5	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	7	14	21
1	Малый лазер РД	ПР	2	5 (ЭПН)	—	2	4	6
1	Средний импульсный лазер	ПР	4	7 (Имп)	—	4	8	12

БОЕЗАПАС: [РБД-15] 32

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

БЗ: 2031



МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

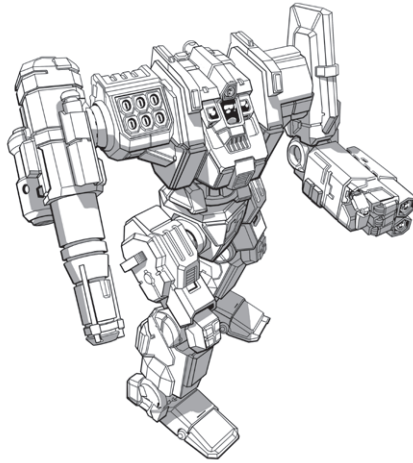


СХЕМА БРОНИ

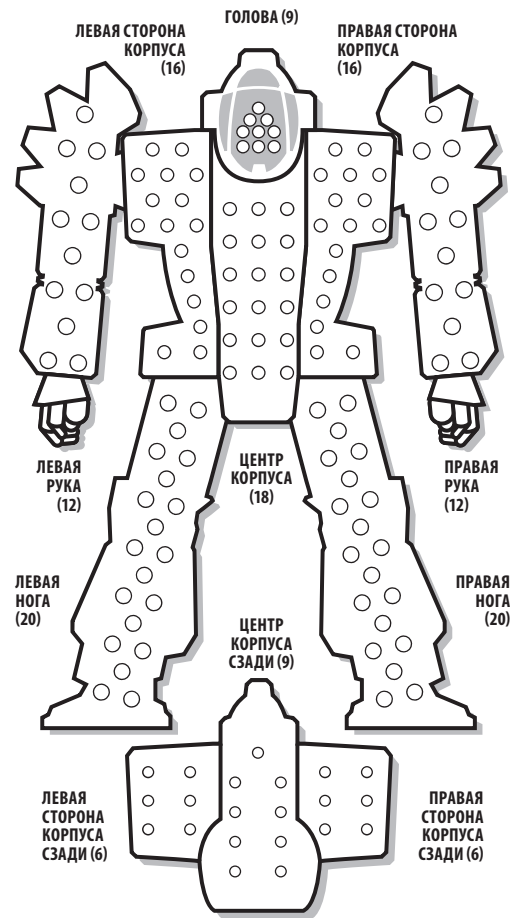


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ)

1. Реактор СЛ
 2. Реактор СЛ
 3. Прыжковый двигатель
 4. РБД-15
 5. РБД-15
 6. Боезапас (РБД-15) 8
1. Боезапас (РБД-15) 8
 2. Эндо-сталь
 3. Эндо-сталь
 4. Эндо-сталь
 5. Перебросить
 6. Перебросить

ЛЕВАЯ НОГА

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

ГОЛОВА

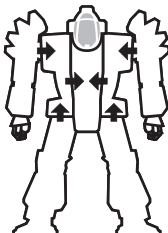
1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Перебросить
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

ЦЕНТР КОРПУСА

1. Реактор СЛ
 2. Реактор СЛ
 3. Реактор СЛ
 4. Гироскоп
 5. Гироскоп
 6. Гироскоп
1. Гироскоп
 2. Реактор СЛ
 3. Реактор СЛ
 4. Реактор СЛ
 5. Прыжковый двигатель
 6. Перебросить

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Средний импульсный лазер
4. Малый лазер РД
5. Эндо-сталь
6. Ферроволокно

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

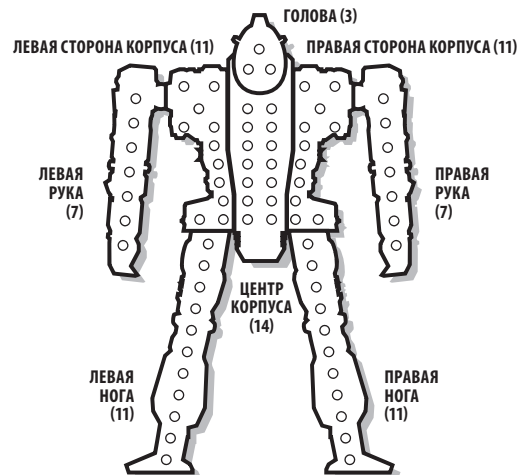
ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ)

1. Реактор СЛ
 2. Реактор СЛ
 3. Прыжковый двигатель
 4. РБД-15
 5. РБД-15
 6. Боезапас (РБД-15) 8
1. Боезапас (РБД-15) 8
 2. Эндо-сталь
 3. Эндо-сталь
 4. Эндо-сталь
 5. Перебросить
 6. Перебросить

ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 10 (20)
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 ОТНИМЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Мэд Кэт (Тимбер Вулф) А

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 0

МАССА: 75 тонн
БАЗА: Клань
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Застрельщик

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Малый лазер РД	ЦК	2	5 (ЭПН)	—	2	4	6
1	РМД-6 с сис. нав.	ПК	4	2/Ркт (Ркт, Грп)	—	4	8	12
3	Средний импульсный лазер	ЛК	4	7 (ЭПН)	—	4	8	12
1	ПИИ РД	ПР	15	15 (ЭПН)	—	7	14	23
1	ПИИ РД	ЛР	15	15 (ЭПН)	—	7	14	23

БОЕЗАПАС: (РМД-6 С СИС. НАВ.) 15

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

БЗ: 2854

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

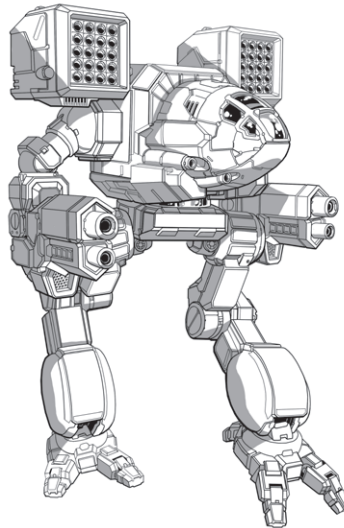


СХЕМА БРОНИ

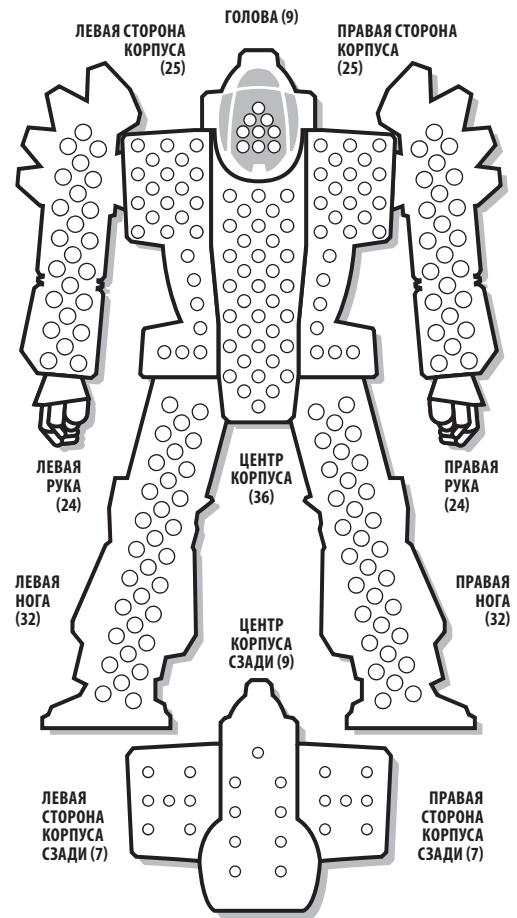


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 [Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

1. [ПИИ РД
2. [ПИИ РД

- 4-6 3. Ферроволокно
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Средний импульсный лазер
- 1-3 4. Средний импульсный лазер
5. Средний импульсный лазер
6. Эндо-сталь

1. Ферроволокно
2. Ферроволокно
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. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

ГОЛОВА

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

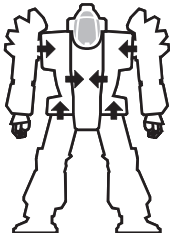
ЦЕНТР КОРПУСА

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

- 4-6 1. Гироскоп
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Реактор СЛ
5. Малый лазер РД
6. Эндо-сталь

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 [Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

1. [Сдвоенный радиатор
2. [Сдвоенный радиатор
3. [ПИИ РД
- 4-6 [ПИИ РД
5. Ферроволокно
6. Перебросить

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ)

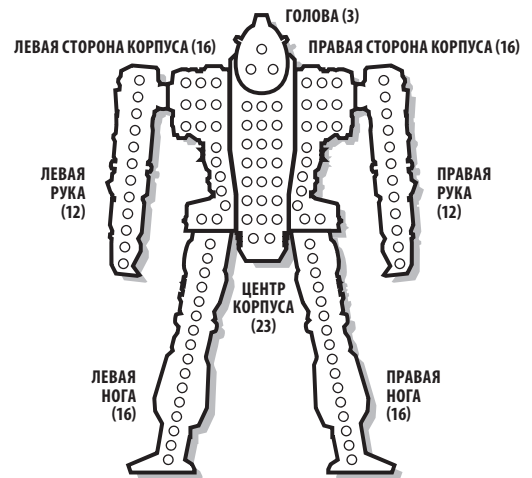
1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. РМД-6 с сис. нав.
- 1-3 4. РМД-6 с сис. нав.
5. Боезапас (РМД-6 с сис. нав.) 15
6. Эндо-сталь

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

ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 20 (40)
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

КАРТОЧКА ОТНИМЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Гладиатор (Экзекутор) Прайм

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 4
ХОДЬБА: 4
БЕГ: 6 (8)
ПРЫЖОК: 4

МАССА: 95 тонн
БАЗА: Клань
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Снайпер

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
2	Пулемёт	ПК —	2 (БПН, ПП)	—	1	2	3
2	Большой лазер РД	ПР 12	10 (ЭПН)	—	8	15	25
1	Гаусс-пушка	ЛР 1	15 (БПН, НВО)	2	7	15	22

БОЕЗАПАС: (ГАУСС-ПУШКА) 16, (ПУЛ) 200

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

БЗ: 2749

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛЫ: _____ **НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ:** _____

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

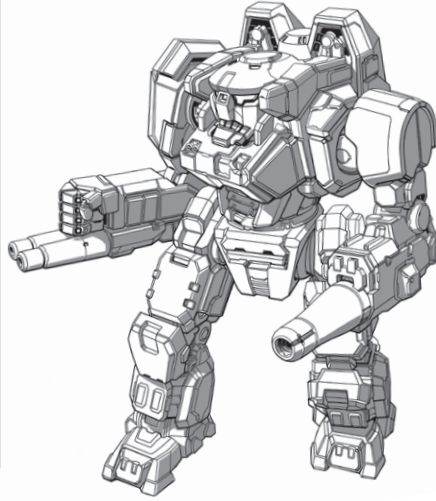


СХЕМА БРОНИ

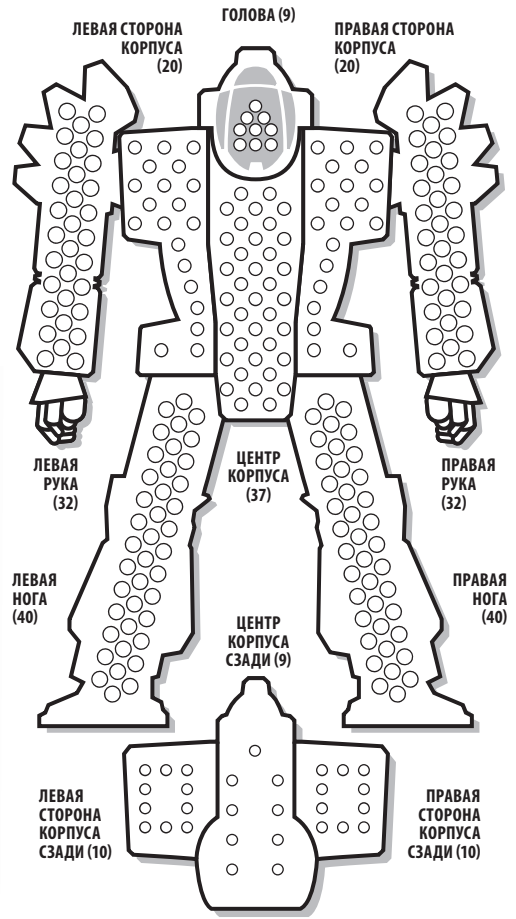


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА (ССХБ)

- | | |
|-----|--|
| 1-3 | 1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Гаусс-пушка
6. Гаусс-пушка |
| 4-6 | 1. Гаусс-пушка
2. Гаусс-пушка
3. Гаусс-пушка
4. Гаусс-пушка
5. Ферроволокно
6. Перебросить |

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

- | | |
|-----|--|
| 1-3 | 1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. СУМ
4. СУМ
5. СУМ
6. СУМ |
| 4-6 | 1. Боезапас (Гаусс-пушка) 8
2. Боезапас (Гаусс-пушка) 8
3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить |

ЛЕВАЯ НОГА

- Бедренное соедин.
- Привод бедра
- Привод голени
- Привод ступни
- Прыжковый двигатель
- Прыжковый двигатель

ГОЛОВА

- Система жизнеоб.
- Сенсоры
- Кабина пилота
- Ферроволокно
- Сенсоры
- Система жизнеоб.

ЦЕНТР КОРПУСА

- | | |
|-----|--|
| 1-3 | 1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп |
| 4-6 | 1. Гироскоп
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Реактор СЛ
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно |

ПРАВАЯ РУКА

- | | |
|-----|---|
| 1-3 | 1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор |
| 4-6 | 1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
3. Большой лазер РД
4. Большой лазер РД
5. Ферроволокно
6. Перебросить |

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ)

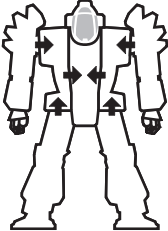
- | | |
|-----|---|
| 1-3 | 1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Пулемёт
6. Пулемёт |
| 4-6 | 1. Боезапас (ПУЛ) 200
2. Ферроволокно
3. Ферроволокно
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить |

ПРАВАЯ НОГА

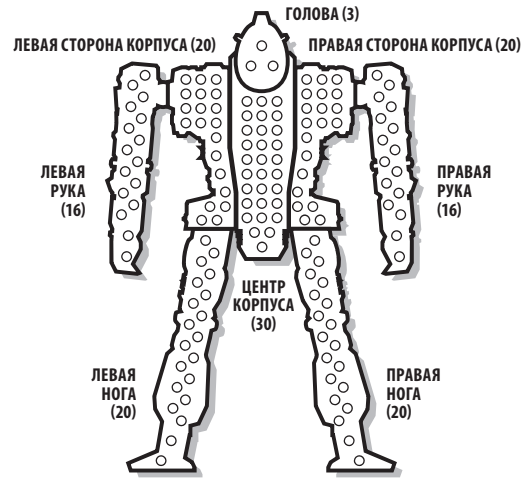
- Бедренное соедин.
- Привод бедра
- Привод голени
- Привод ступни
- Прыжковый двигатель
- Прыжковый двигатель

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 19 (38)
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



КАРТОЧКА ЛУЧА ЭЛЕМЕНТАЛОВ

БРОНЕКОСТЮМЫ: ОТРЯД 1

ТИП: Элементал (лазер) ЭПОХА: Войны Преемников
 НАВЫК СТРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК БОРЬБЫ С МЕХАМИ: _____
 НАЗЕМНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ: 1 ПРЫЖОК: 3
ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ УРОН М Б С Д
 Манипуляторы (боевые когти) Э — — — —
 Малый лазер 3 (ЭПН) — 1 2 3
 РМД-2 (корпус) 2/Ркт (Ркт, Грп, РБ) — 3 6 9
 Боезапас 0 0

ДЕСАНТНЫЙ: АБОРДАЖ. АТАКА: АТАКА ПО НОГАМ: ПРП:

БЗ: 447/64

1	●○○○○○○○○○○
2	●○○○○○○○○○○
3	●○○○○○○○○○○
4	●○○○○○○○○○○
5	●○○○○○○○○○○

ТАБЛИЦА АТАК ПО НОГАМ

ЭЛЕМЕНТАЛЫ В СТРОЮ	МОДИФИКАТОР АТАКИ
4-6	0
3	+2
2	+5
1	+7

ТАБЛИЦА АБОРДАЖНЫХ АТАК

ЭЛЕМЕНТАЛЫ В СТРОЮ	МОДИФИКАТОР АТАКИ
4-6	+2
1-3	+5

ТАБЛИЦА МОДИФИКАТОРОВ АБОРДАЖНЫХ АТАК

АТАКУЮЩИЙ	ДЕСАНТНЫЕ ЭЛЕМЕНТАЛЫ ЗАЩИЩАЮЩЕГОСЯ					
	ЭЛЕМЕНТАЛЫ В СТРОЮ	1	2	3	4	5
6	+0	+0	+0	+0	+1	+2
5	+0	+0	+0	+1	+2	+3
4	+0	+0	+1	+2	+3	+4
3	+0	+1	+2	+3	+4	+5
2	+1	+2	+3	+4	+5	+6
1	+2	+3	+4	+5	+6	+7

СНАРЯЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАЛА

Магнитные когти -1

СИТУАЦИЯ*

Мех лежит -2

Мех или машина обездвижены -4

Машина -2

* Модификаторы складываются.

БРОНЕКОСТЮМЫ: ОТРЯД 2

ТИП: Элементал (лазер) ЭПОХА: Войны Преемников
 НАВЫК СТРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК БОРЬБЫ С МЕХАМИ: _____
 НАЗЕМНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ: 1 ПРЫЖОК: 3
ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ УРОН М Б С Д
 Манипуляторы (боевые когти) Э — — — —
 Малый лазер 3 (ЭПН) — 1 2 3
 РМД-2 (корпус) 2/Ркт (Ркт, Грп, РБ) — 3 6 9
 Боезапас 0 0

ДЕСАНТНЫЙ: АБОРДАЖ. АТАКА: АТАКА ПО НОГАМ: ПРП:

БЗ: 447/64

1	●○○○○○○○○○○
2	●○○○○○○○○○○
3	●○○○○○○○○○○
4	●○○○○○○○○○○
5	●○○○○○○○○○○

БРОНЕКОСТЮМЫ: ОТРЯД 3

ТИП: Элементал (пулемёт) ЭПОХА: Войны Преемников
 НАВЫК СТРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК БОРЬБЫ С МЕХАМИ: _____
 НАЗЕМНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ: 1 ПРЫЖОК: 3
ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ УРОН М Б С Д
 Манипуляторы (боевые когти) Э — — — —
 Пулемёт (средний) 2 (БПН, ПП) — 1 2 3
 РМД-2 (корпус) 2/Ркт (Ркт, Грп, РБ) — 3 6 9
 Боезапас 0 0

ДЕСАНТНЫЙ: АБОРДАЖ. АТАКА: АТАКА ПО НОГАМ: ПРП:

БЗ: 404/58

1	●○○○○○○○○○○
2	●○○○○○○○○○○
3	●○○○○○○○○○○
4	●○○○○○○○○○○
5	●○○○○○○○○○○

БРОНЕКОСТЮМЫ: ОТРЯД 4

ТИП: Элементал (пулемёт) ЭПОХА: Войны Преемников
 НАВЫК СТРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК БОРЬБЫ С МЕХАМИ: _____
 НАЗЕМНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ: 1 ПРЫЖОК: 3
ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ УРОН М Б С Д
 Манипуляторы (боевые когти) Э — — — —
 Пулемёт (средний) 2 (БПН, ПП) — 1 2 3
 РМД-2 (корпус) 2/Ркт (Ркт, Грп, РБ) — 3 6 9
 Боезапас 0 0

ДЕСАНТНЫЙ: АБОРДАЖ. АТАКА: АТАКА ПО НОГАМ: ПРП:

БЗ: 404/58

1	●○○○○○○○○○○
2	●○○○○○○○○○○
3	●○○○○○○○○○○
4	●○○○○○○○○○○
5	●○○○○○○○○○○

БРОНЕКОСТЮМЫ: ОТРЯД 5

ТИП: Элементал (огнемёт) ЭПОХА: Войны Преемников
 НАВЫК СТРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК БОРЬБЫ С МЕХАМИ: _____
 НАЗЕМНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ: 1 ПРЫЖОК: 3
ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ УРОН М Б С Д
 Манипуляторы (боевые когти) Э — — — —
 Огнемёт 2 (ЭПН, Нгр ПП) — 1 2 3
 РМД-2 (корпус) 2/Ркт (Ркт, Грп, РБ) — 3 6 9
 Боезапас 0 0

ДЕСАНТНЫЙ: АБОРДАЖ. АТАКА: АТАКА ПО НОГАМ: ПРП:

БЗ: 404/58

1	●○○○○○○○○○○
2	●○○○○○○○○○○
3	●○○○○○○○○○○
4	●○○○○○○○○○○
5	●○○○○○○○○○○

ТАБЛИЦА ПОПАДАНИЙ АБОРДАЖНЫХ АТАК

2D6	ДВУНОГИЙ МЕХ	ЧЕТВЕРОНОГИЙ МЕХ
2	Голова	Голова
3	Центр корпуса (тыл)	Правая сторона корпуса (фронт)
4	Правая сторона корпуса (тыл)	Центр корпуса (тыл)
5	Правая сторона корпуса (фронт)	Правая сторона корпуса (тыл)
6	Правая рука	Правая сторона корпуса (фронт)
7	Центр корпуса (фронт)	Центр корпуса (фронт)
8	Левая рука	Левая сторона корпуса (фронт)
9	Левая сторона корпуса (фронт)	Левая сторона корпуса (тыл)
10	Левая сторона корпуса (тыл)	Центр корпуса (тыл)
11	Центр корпуса (тыл)	Левая сторона корпуса (фронт)
12	Голова	Голова

ТАБЛИЦА ТРАНСПОРТИРОВКИ

№ ЭЛЕМЕНТАЛА	КРЕПЛЕНИЕ НА МЕХЕ	КРЕПЛЕНИЕ НА МАШИНЕ
1	Правая сторона корпуса	Правая сторона
2	Левая сторона корпуса	Правая сторона
3	Правая сторона корпуса (тыл)	Левая сторона
4	Левая сторона корпуса (тыл)	Левая сторона
5	Центр корпуса (тыл)	Тыл
6	Центр корпуса	Тыл

№ ЭЛЕМЕНТАЛА КРЕПЛЕНИЕ НА БОЛЬШОЙ МАШИНЕ ПОДДЕРЖКИ*

1	Правая сторона (б. е. 1 / б. е. 2)
2	Правая сторона (б. е. 1 / б. е. 2)
3	Левая сторона (б. е. 1 / б. е. 2)
4	Левая сторона (б. е. 1 / б. е. 2)
5	Тыл (б. е. 1 / б. е. 2)
6	Тыл (б. е. 1 / б. е. 2)

* Под боевой единицей 1 и боевой единицей 2 понимаются две боевые единицы элементалов.

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Локуст LCT-3D

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 8
БЕГ: 12
ПРЫЖОК: 0

МАССА: 20 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ракетоносец

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-5	ПР	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	РБД-5	ЛР	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21

БОЕЗАПАС: (РБД-5) 24

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

БЗ: 436

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

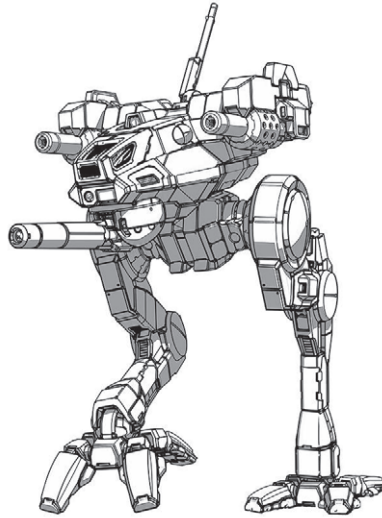


СХЕМА БРОНИ

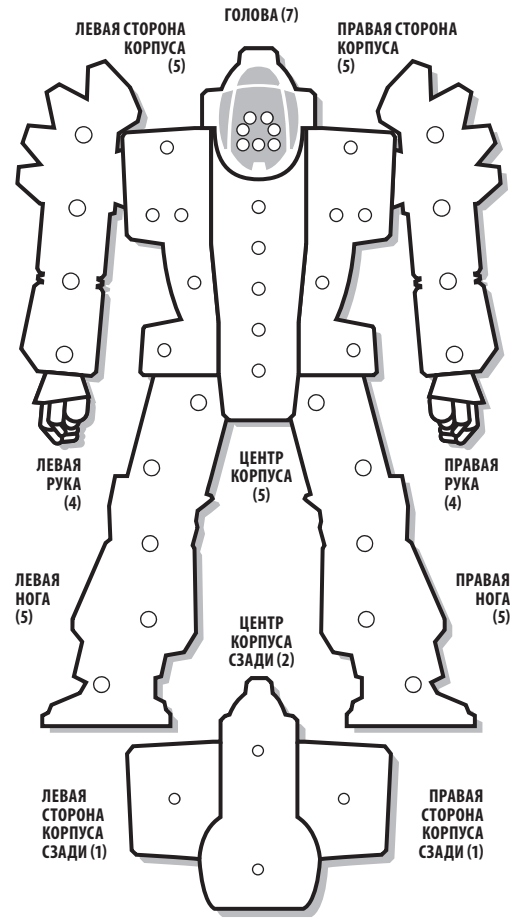


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

ГОЛОВА

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

ПРАВАЯ РУКА

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

ЦЕНТР КОРПУСА

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Эндо-сталь
2. Эндо-сталь
- 1-3 3. Эндо-сталь
4. Эндо-сталь
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

1. Гироскоп
2. Реактор
3. Реактор
4. Реактор
- 4-6 5. Боезапас (РБД-5) 24
6. ССХБ

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Эндо-сталь
2. Эндо-сталь
3. Эндо-сталь
4. Эндо-сталь
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

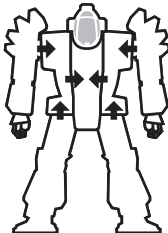
СЖО ○

1. Эндо-сталь
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

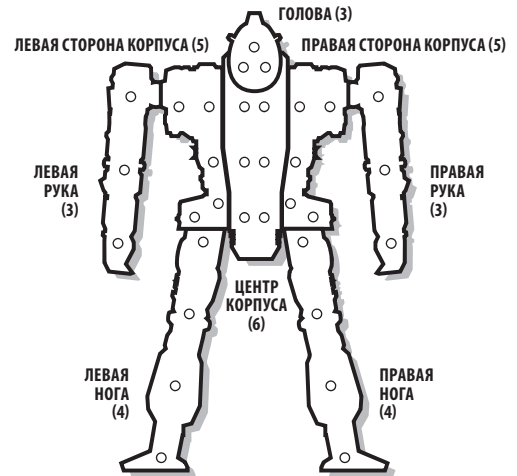
СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Радиаторы: 10
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: Локуст LCT-3S

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 8
БЕГ: 12
ПРЫЖОК: 0

МАССА: 20 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ударный мех

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

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

БОЕЗАПАС: (РМД-2 С СИС. НАВ.) 50

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

БЗ: 483

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

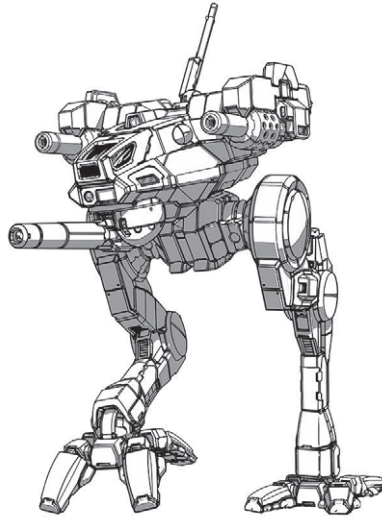


СХЕМА БРОНИ

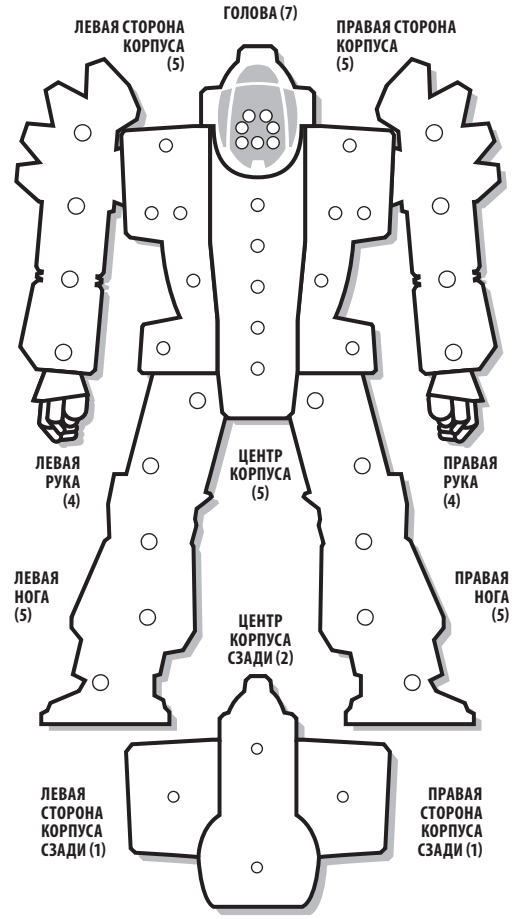


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 3. РМД-2 с сис. нав.
4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ГОЛОВА

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

ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3 3. РМД-2 с сис. нав.
4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ЦЕНТР КОРПУСА

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Боезапас (РМД-2 с сис. нав.) 50
2. ССХБ
- 1-3 3. Эндо-сталь
4. Эндо-сталь
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Эндо-сталь
2. Эндо-сталь
3. Эндо-сталь
- 1-3 4. Эндо-сталь
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

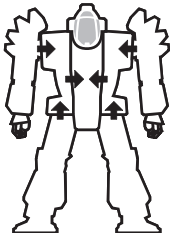
РЕАКТОР ○○○○
ГИРОСКОП ○○
СЕНСОРЫ ○○
СЖО ○

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

ЛЕВАЯ НОГА

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

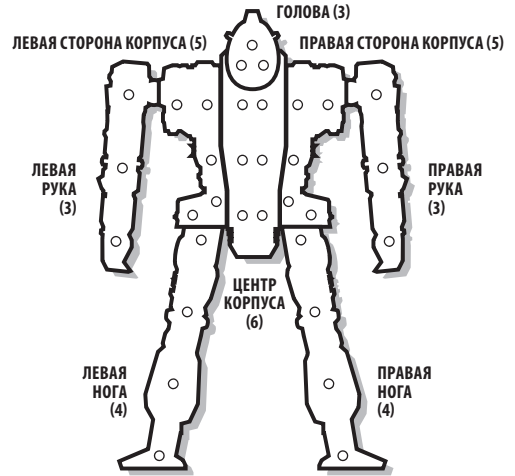
СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Радиаторы: 10
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: Комmando COM-55

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 6
БЕГ: 9
ПРЫЖОК: 0

МАССА: 25 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ударный мех

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РМД-6 (сис. упр. огн. Артемиды IV)	ЛК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	РМД-2 с сис. нав.	ПР	2	2/Ркт (Ркт, Грп)	—	3	6	9
1	Средний лазер	ЛР	3	5 (ЭПН)	—	3	6	9

БОЕЗАПАС: (РМД-6) 30, (РМД-2 С СИС. НАВ.) 50

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

БЗ: 557



МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

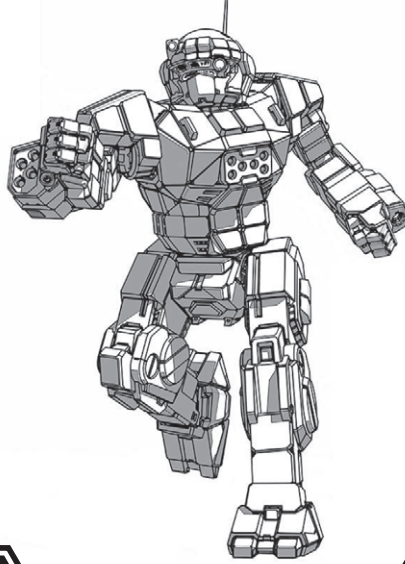


СХЕМА БРОНИ

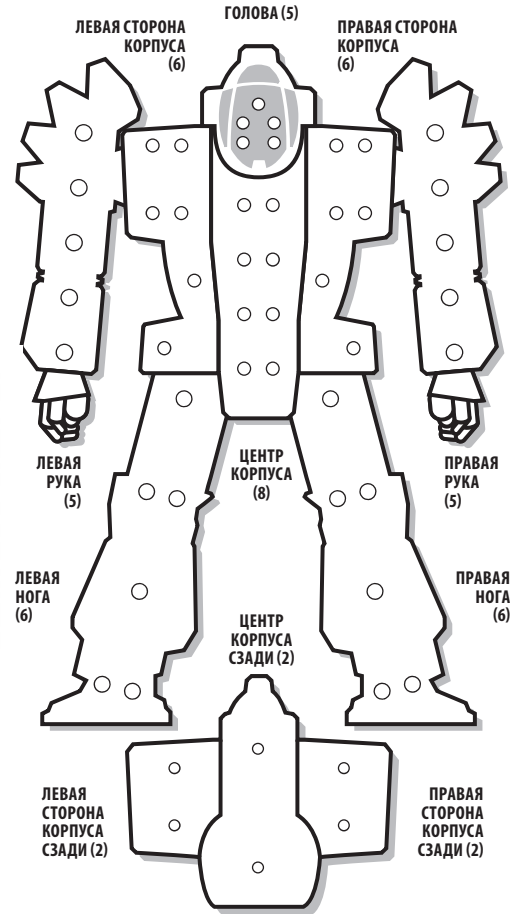


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

1. Ферроволокно
2. Ферроволокно
3. Ферроволокно
4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. РМД-6
2. РМД-6
3. Сис. упр. огн. Артемиды IV
4. Эндо-сталь
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

1. Эндо-сталь
2. Эндо-сталь
3. Эндо-сталь
4. Эндо-сталь
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.

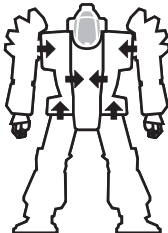
ЦЕНТР КОРПУСА

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

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

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. РМД-2 с сис. нав.
6. Ферроволокно

1. Ферроволокно
2. Ферроволокно
3. Ферроволокно
4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

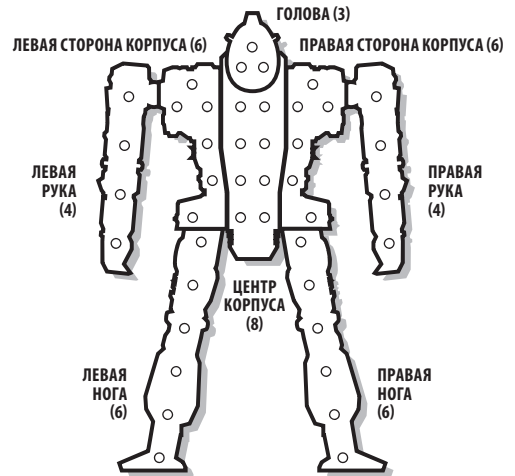
1. Боезапас (РМД-6) 15
2. Боезапас (РМД-6) 15
3. Боезапас (РМД-2 с сис. нав.) 50
4. ССХБ
5. Эндо-сталь
6. Эндо-сталь

1. Эндо-сталь
2. Эндо-сталь
3. Эндо-сталь
4. Эндо-сталь
5. Эндо-сталь
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	Радиаторы: 10
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-1DS

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

МАССА: 55 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ракетоносец

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-20	ПК	6	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	Бол. импульс. лазер	ПР	10	9 (Имп)	—	3	7	10

БОЕЗАПАС: (РБД-20) 12

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

БЗ: 1285

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

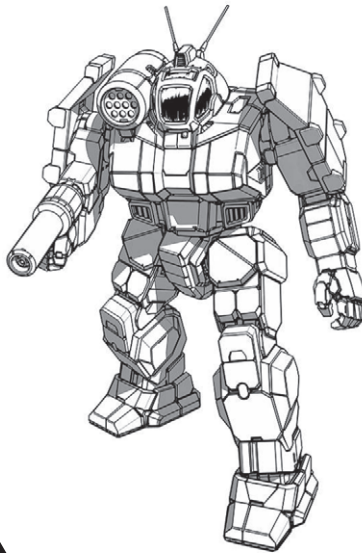


СХЕМА БРОНИ

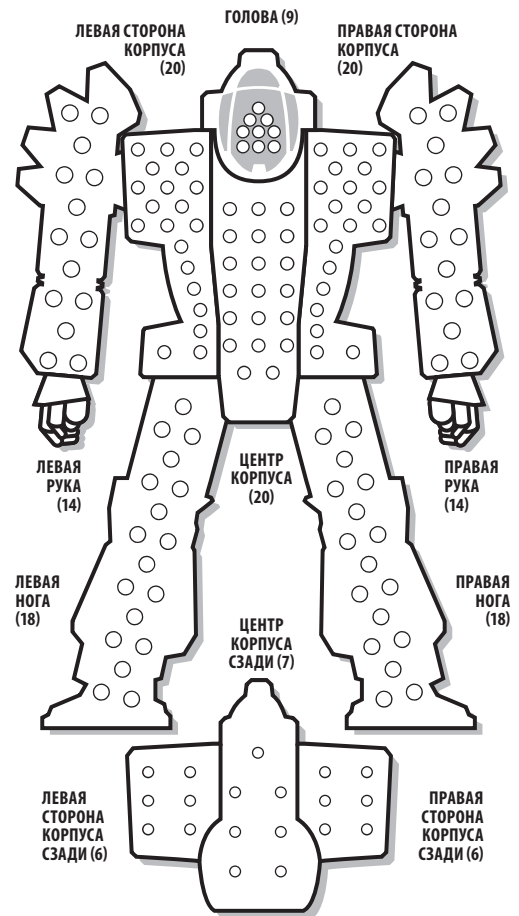


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
 2. Реактор СЛ
 3. Реактор СЛ
 4. Сдвоенный радиатор
 5. Сдвоенный радиатор
 6. Сдвоенный радиатор
- 1-3
1. Прыжковый двигатель
 2. Прыжковый двигатель
 3. Боезапас (РБД-20) 6
 4. Боезапас (РБД-20) 6
 5. ССХБ
 6. Перебросить
- 4-6

ГОЛОВА

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

ЦЕНТР КОРПУСА

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

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

ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
 2. Привод плеча
 3. Привод предплечья
 4. Привод кисти
 5. Сдвоенный радиатор
 6. Сдвоенный радиатор
- 1-3
1. Сдвоенный радиатор
 2. Бол. импульс. лазер
 3. Бол. импульс. лазер
 4. Перебросить
 5. Перебросить
 6. Перебросить
- 4-6

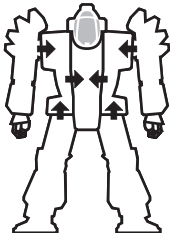
ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
 2. Реактор СЛ
 3. Реактор СЛ
 4. Прыжковый двигатель
 5. Прыжковый двигатель
 6. РБД-20
- 1-3
1. РБД-20
 2. РБД-20
 3. РБД-20
 4. РБД-20
 5. Перебросить
 6. Перебросить
- 4-6

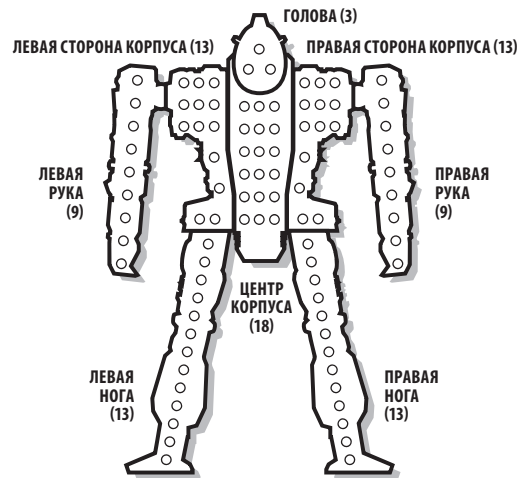
ПРАВАЯ НОГА

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 14 (28)
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-3М

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ
ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 5

МАССА: 55 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Снайпер

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	РБД-20	ПК	6	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	Малый лазер	ЛК	1	3 (ЭПН)	—	1	2	3
1	ПИИ РД	ПР	15	10 (ЭПН)	—	7	14	23

БОЕЗАПАС: (РБД-20) 12

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

БЗ: 1521

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

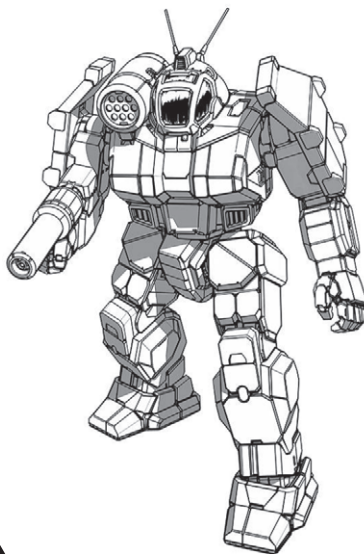


СХЕМА БРОНИ

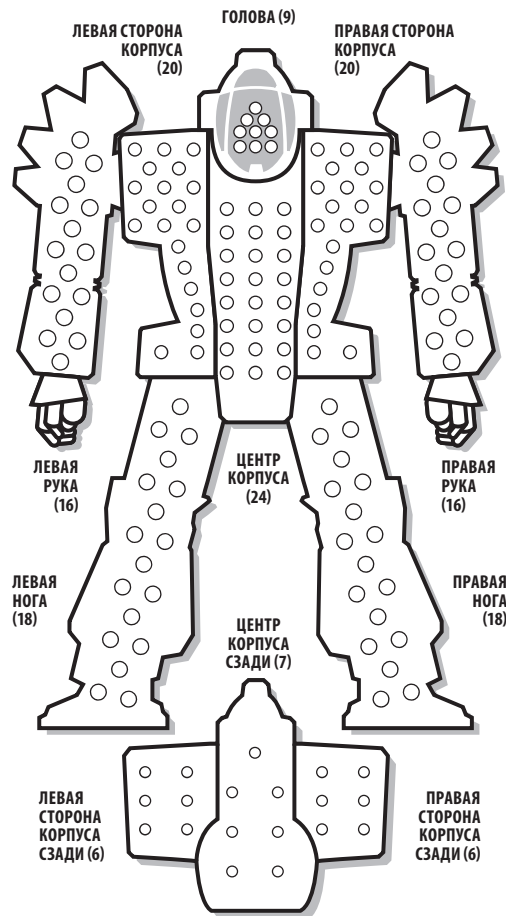


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

1. Прыжковый двигатель
2. Прыжковый двигатель
3. Малый лазер
4. Боезапас (РБД-20) 6
5. Боезапас (РБД-20) 6
6. ССХБ

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.

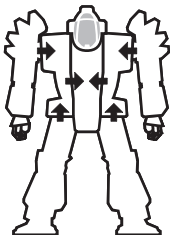
ЦЕНТР КОРПУСА

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

1. Гироскоп
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Реактор СЛ
5. Прыжковый двигатель
6. Перебросить

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

1. Сдвоенный радиатор
2. ПИИ РД
3. ПИИ РД
4. ПИИ РД
5. Перебросить
6. Перебросить

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

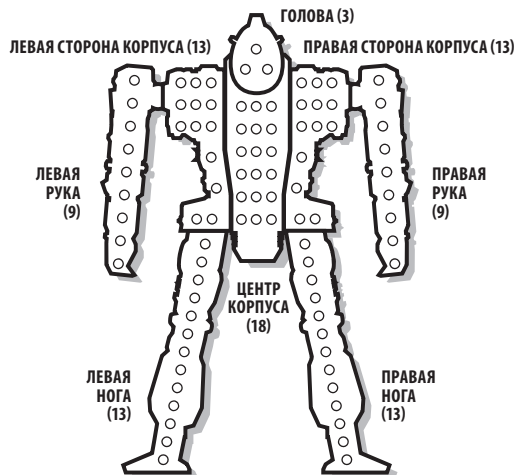
1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Прыжковый двигатель
5. Прыжковый двигатель
6. РБД-20

1. РБД-20
2. РБД-20
3. РБД-20
4. РБД-20
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	Сдвоенные радиаторы: 13 (26)
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: Волверин WVR-7D

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ
ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8 (10)
ПРЫЖОК: 5

МАССА: 55 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Застрельщик

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Средний импульсный лазер	Г	4	6 (Имп)	—	2	4	6
1	РМД-6	ЛК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	АС/5 ультра	ПР	1	5/Выст (БПН, УР)	2	6	13	20

БОЕЗАПАС: (РМД-6) 15, (АС/5 УЛЬТРА) 20

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

БЗ: 1314



МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

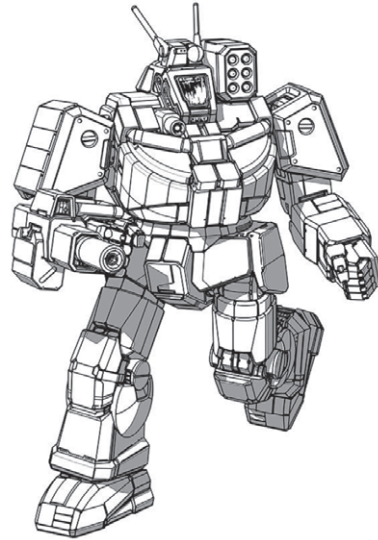


СХЕМА БРОНИ

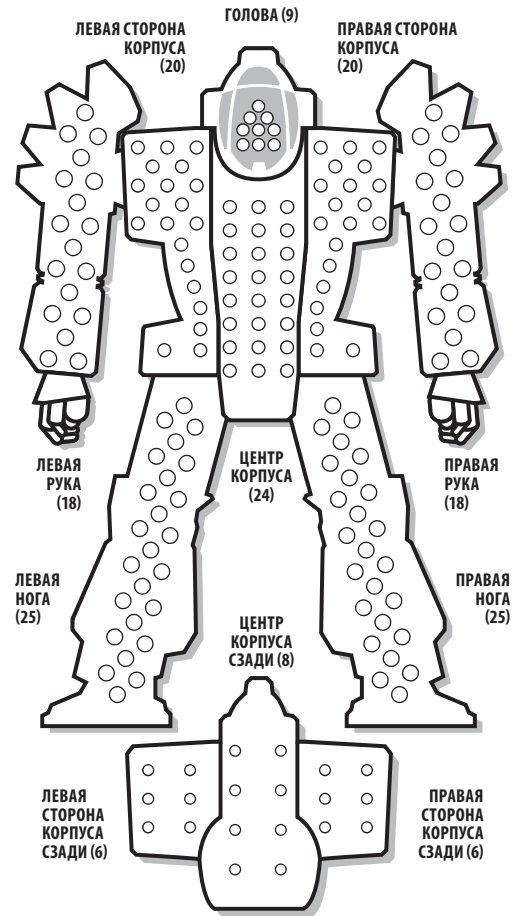


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
- 1-3 3. Реактор СЛ
4. Радиатор
5. РМД-6
6. РМД-6

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

ЛЕВАЯ НОГА

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

ГОЛОВА

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

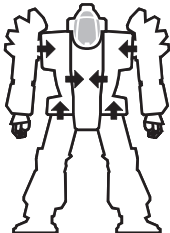
ЦЕНТР КОРПУСА

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

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

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

1. АС/5 ультра
2. АС/5 ультра
- 4-6 3. АС/5 ультра
4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
- 1-3 4. Радиатор
5. Боезапас (АС/5 ультра) 20
6. СУМ

1. СУМ
2. СУМ
3. ССХБ
- 4-6 4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Радиаторы: 13
30	Отключение	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
28	Взрыв боезапаса, избежать на 8+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
26	Отключение, избежать на 10+	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
25	-4 очка 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: Волверин WVR-7K

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ
ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 5

МАССА: 55 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Застрельщик

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Средний импульсный лазер	Г	4	6 (Имп)	—	2	4	6
1	РМД-6	ПК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	РМД-6	ЛК	4	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	Бол. импульс. лазер	ПР	10	9 (Имп)	—	3	7	10
1	Малый импульсный лазер	ПР	2	3 (Имп, ПП)	—	1	2	3

БОЕЗАПАС: (РМД-6) 30

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

БЗ: 1331



МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

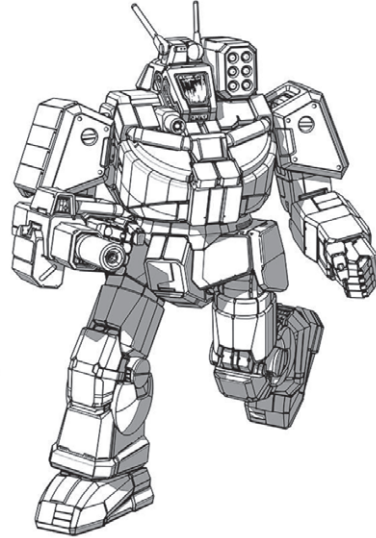


СХЕМА БРОНИ

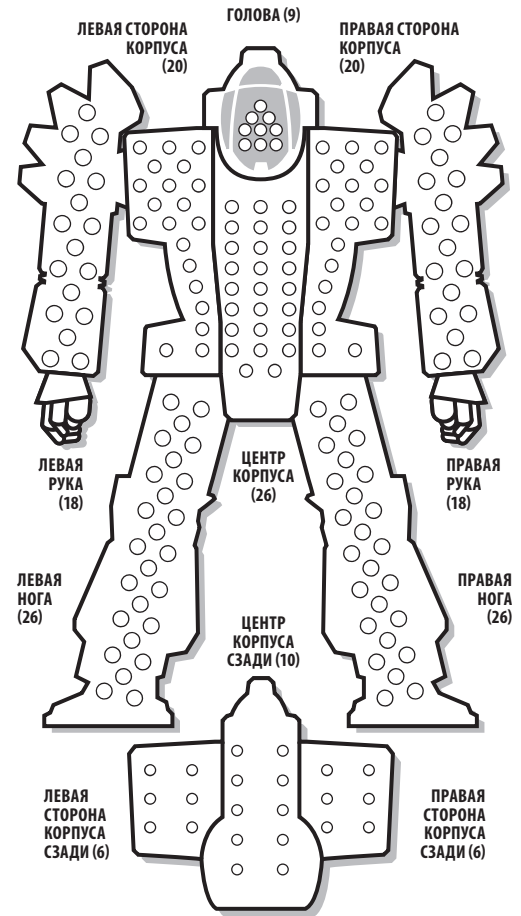


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
- 1-3 3. Реактор СЛ
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

1. Прыжковый двигатель
2. Прыжковый двигатель
- 4-6 3. РМД-6
4. РМД-6
5. Боезапас (РМД-6) 15
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. Средний импульсный лазер
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

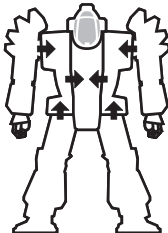
ЦЕНТР КОРПУСА

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

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

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

1. Малый импульсный лазер
2. Перебросить
- 4-6 3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

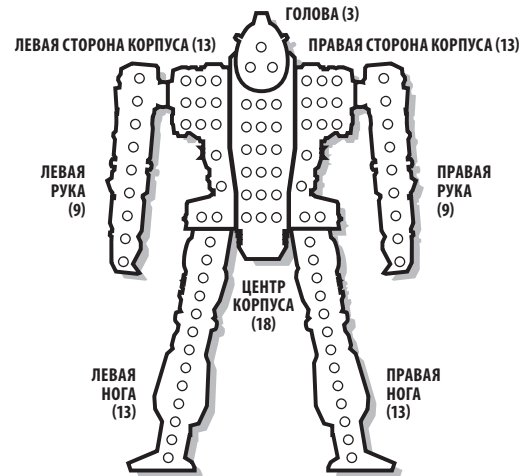
1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
- 1-3 4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

1. Прыжковый двигатель
2. Прыжковый двигатель
- 4-6 3. РМД-6
4. РМД-6
5. Боезапас (РМД-6) 15
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	Сдвоенные радиаторы: 13 (26)
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: Шэдоу Хок SHD-2D2

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 3

МАССА: 55 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Боец

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

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

БОЕЗАПАС: (АС/5) 20, (РБД-5) 24, (РМД-2 С СИС. НАВ.) 50

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

БЗ: 1049

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

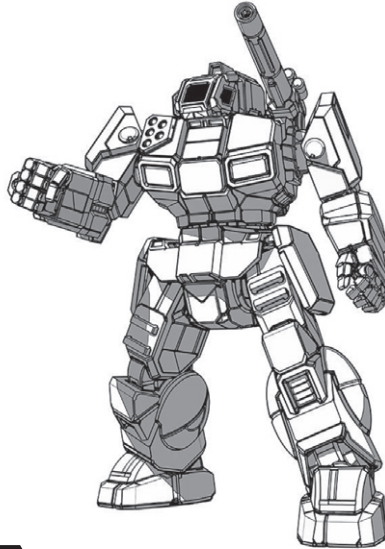


СХЕМА БРОНИ

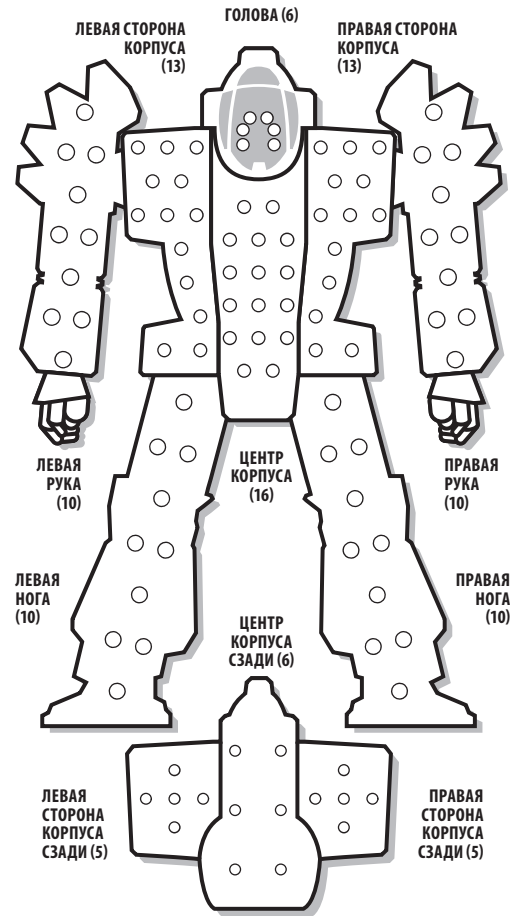


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

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

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6 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. РМД-2 с сис. нав.
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

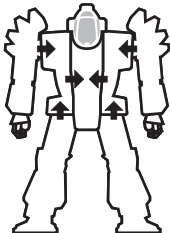
ЦЕНТР КОРПУСА

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

1. Гироскоп
2. Реактор СЛ
- 4-6 3. Реактор СЛ
4. Реактор СЛ
5. Прыжковый двигатель
6. РМД-2 с сис. нав.

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

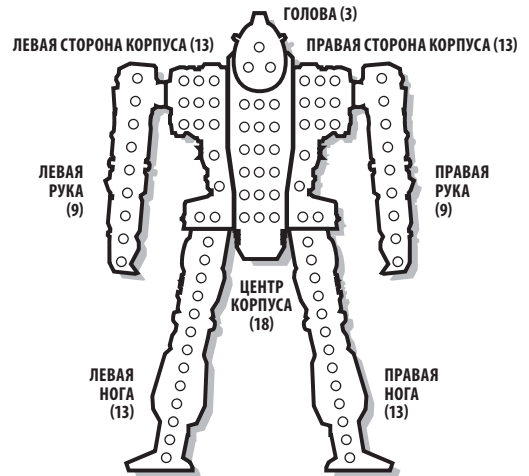
1. Радиатор
2. Прыжковый двигатель
3. РБД-5
- 1-3 4. Боезапас (РБД-5) 24
5. Боезапас (РМД-2 с сис. нав.) 50
6. Перебросить

1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6 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	Радиаторы: 12
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-K2K

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 5
ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 0

МАССА: 65 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Снайпер

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
2	Средний лазер РД	ЦК	5 (ЭНП)	—	4	8	12
1	ПИИ РД	ПР	10 (ЭНП)	—	7	14	23
1	ПИИ РД	ЛР	10 (ЭНП)	—	7	14	23

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

БЗ: 1716



МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

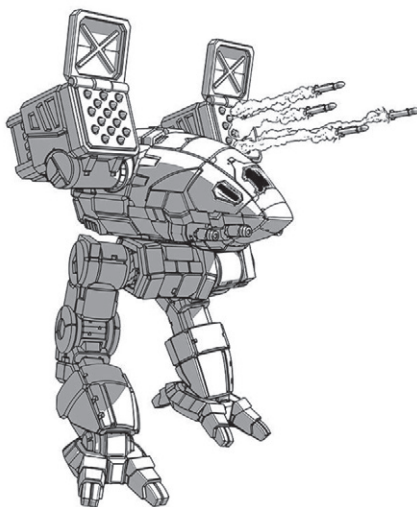


СХЕМА БРОНИ

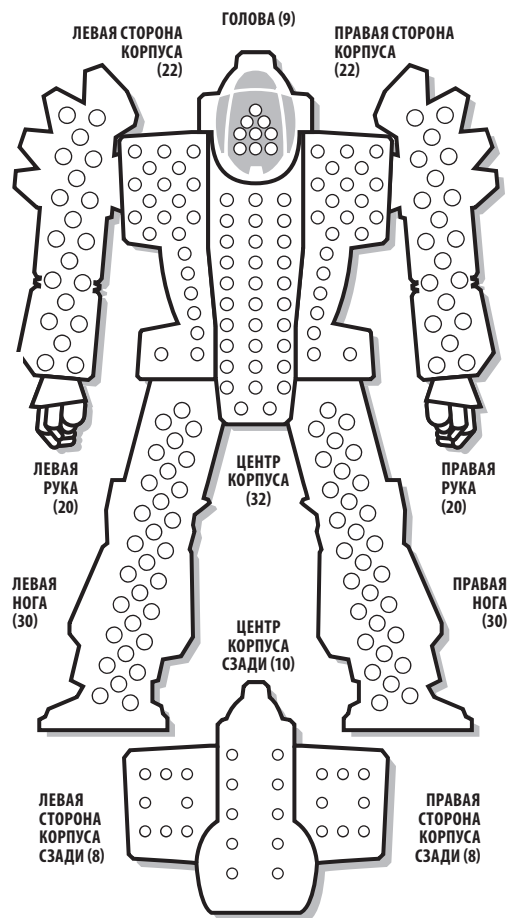


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

ГОЛОВА

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

ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
- 1-3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

ЦЕНТР КОРПУСА

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
- 1-3. Реактор СЛ
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
- 1-3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

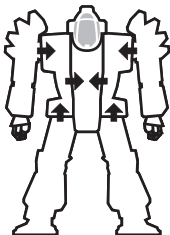
РЕАКТОР ○○○○
ГИРОСКОП ○○
СЕНСОРЫ ○○
СЖО ○

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. Перебросить
6. Перебросить

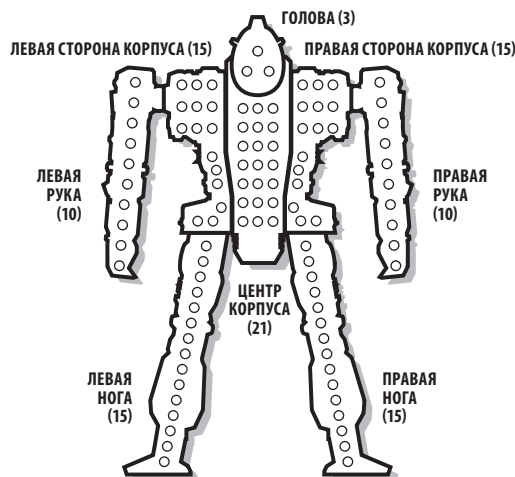
СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ НОГА

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

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	Сдвоенные радиаторы: 20 (40)
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: Тандерболт TDR-7M

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: ХОДЬБА: 4 БЕГ: 6 ПРЫЖОК: 0
 МАССА: 65 тонн
 БАЗА: Внутренняя Сфера
 ПРАВИЛА: Стандартные
 РОЛЬ: Боец

ООРУЖЕНИЕ 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 с сис. нав.	ЛК	2	2/Ркт (Ркт, Грп)	—	3	6	9
3	Средний лазер	ЛК	3	5 (ЭНП)	—	3	6	9
1	Большой лазер РД	ПР	12	8 (ЭНП)	—	7	14	19
2	Пулемёт	ЛР	—	2 (БНП, ПП)	—	1	2	3

БОЕЗАПАС: (РБД-15) 16, (ПУЛ) 200, (РМД-2 С СИС. НАВ.) 50

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

БЗ: 1495

МЕХВОИН

ИМЯ: _____
 НАВЫК СРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____
 ПОПАДАНИЙ СОЗНАНИЕ

1	2	3	4	5	6
3	5	7	10	11	погиб

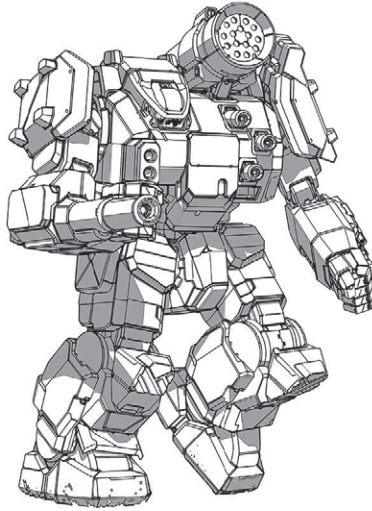


СХЕМА БРОНИ

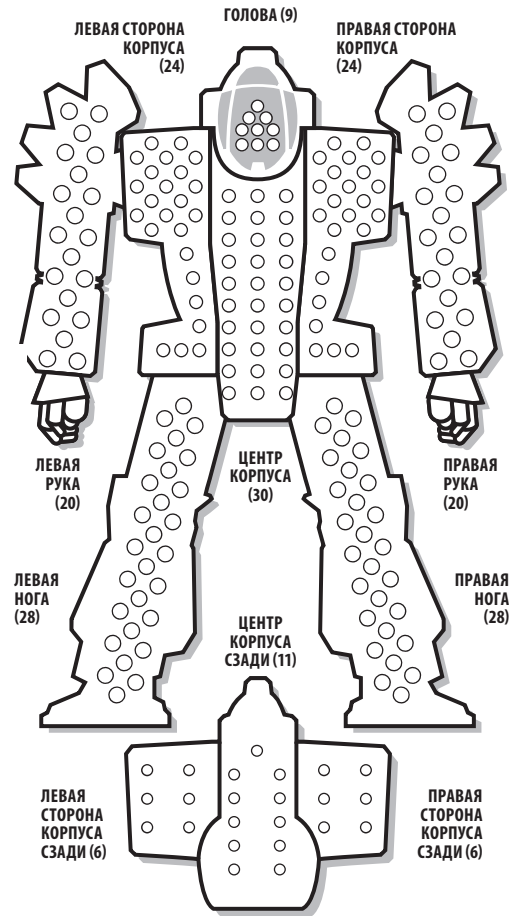


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
 2. Привод плеча
 3. Привод предплечья
 4. Привод кисти
 5. Сдвоенный радиатор
 6. Сдвоенный радиатор
- 1-3
1. Сдвоенный радиатор
 2. Сдвоенный радиатор
 3. Сдвоенный радиатор
 4. Сдвоенный радиатор
 5. Пулемёт
 6. Пулемёт
- 4-6

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Сдвоенный радиатор
 2. Сдвоенный радиатор
 3. Сдвоенный радиатор
 4. Средний лазер
 5. Средний лазер
 6. Средний лазер
- 1-3
1. РМД-2 с сис. нав.
 2. Боезапас (РБД-15) 8
 3. Боезапас (РБД-15) 8
 4. Боезапас (ПУЛ) 200
 5. ССХБ
 6. Ферроволокно
- 4-6

ЛЕВАЯ НОГА

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

ГОЛОВА

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

ЦЕНТР КОРПУСА

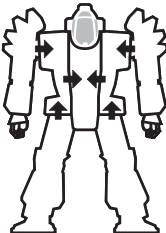
1. Реактор
 2. Реактор
 3. Реактор
 4. Гироскоп
 5. Гироскоп
 6. Гироскоп
- 1-3

4-6

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

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

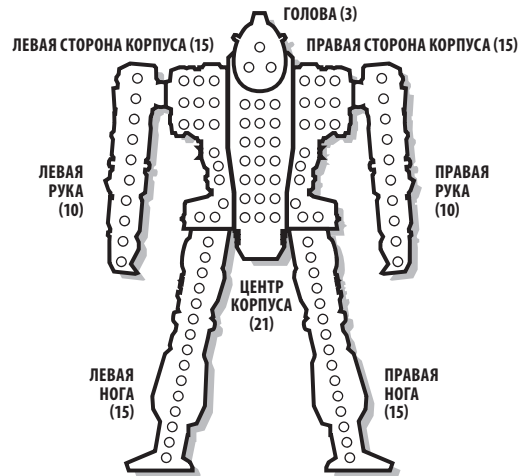
ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Сдвоенный радиатор
 2. Сдвоенный радиатор
 3. Сдвоенный радиатор
 4. Сдвоенный радиатор
 5. Сдвоенный радиатор
 6. Сдвоенный радиатор
- 1-3
1. РБД-15
 2. РБД-15
 3. РБД-15
 4. Боезапас (РМД-2 с сис. нав.) 50
 5. ССХБ
 6. Ферроволокно
- 4-6

ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ



НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Сдвоенные радиаторы: 15 (30)
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

ДАНЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Тандерболт TDR-9SE

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ	МАССА: 65 тонн
ХОДЬБА: 4	БАЗА: Внутренняя Сфера
БЕГ: 6	ПРАВИЛА: Стандартные
ПРЫЖОК: 4	РОЛЬ: Застрельщик

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
3	Средний лазер	ЛК	3	5 (ЭНП)	—	3	6	9
1	РБД-10	ЛК	4	1/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	6	7	14	21
1	Бол. импульс. лазер	ПР	10	9 (Имп)	—	3	7	10

БОЕЗАПАС: (РБД-10) 12

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

БЗ: 1439

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

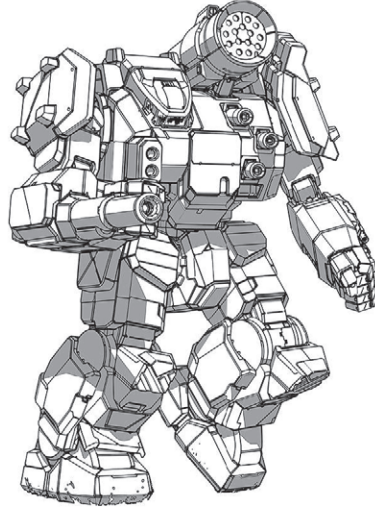


СХЕМА БРОНИ

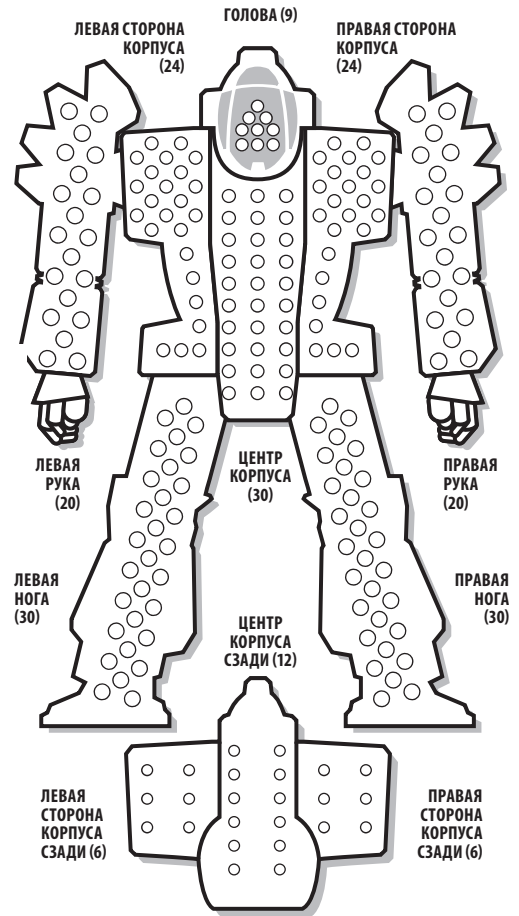


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
- 1-3 3. Сдвоенный радиатор
4. Прыжковый двигатель
5. Прыжковый двигатель
6. РБД-10

1. РБД-10
2. Средний лазер
- 4-6 3. Средний лазер
4. Средний лазер
5. Боезапас (РБД-10) 12
6. ССХБ

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

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

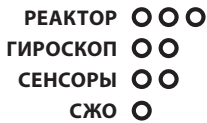
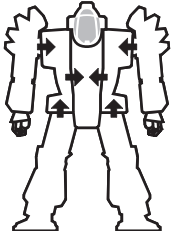


СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
3. Сдвоенный радиатор
- 1-3 4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

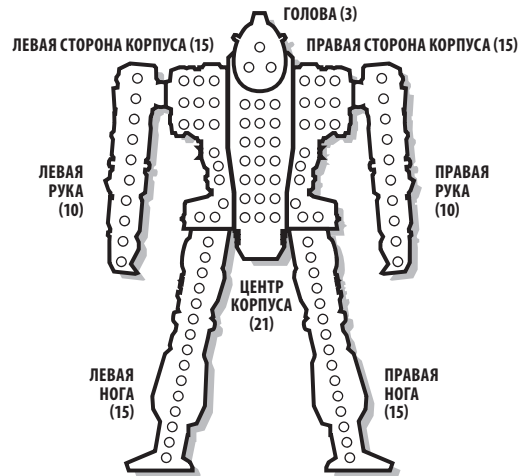
1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
3. Сдвоенный радиатор
- 4-6 4. Прыжковый двигатель
5. Прыжковый двигатель
6. Перебросить

ПРАВАЯ НОГА

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

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	Сдвоенные радиаторы: 15 (30)
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: Оусэм AWS-9M

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ: 4
ХОДЬБА: 4
БЕГ: 6
ПРЫЖОК: 0

МАССА: 80 тонн
БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Боец

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Малый импульсный лазер	Г	2	3 (Имп, ПП)	—	1	2	3
1	РМД-2 с сис. нав.	ЦК	2	2/Ркт (Ркт, Грп, РБ)	—	3	6	9
1	Средний импульсный лазер	ЦК	4	6 (Имп)	—	2	4	6
1	ПИИ РД	ПК	15	10 (ЭНП)	—	7	14	23
1	ПИИ РД	ЛК	15	10 (ЭНП)	—	7	14	23
1	ПИИ РД	ПР	15	10 (ЭНП)	—	7	14	23
1	РМД-2 с сис. нав.	ЛР	2	2/Ркт (Ркт, Грп)	—	3	6	9

БОЕЗАПАС: (РМД-2 С СИС. НАВ.) 50

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

БЗ: 1812

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

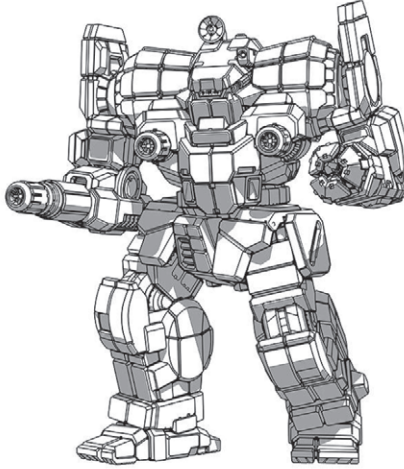


СХЕМА БРОНИ

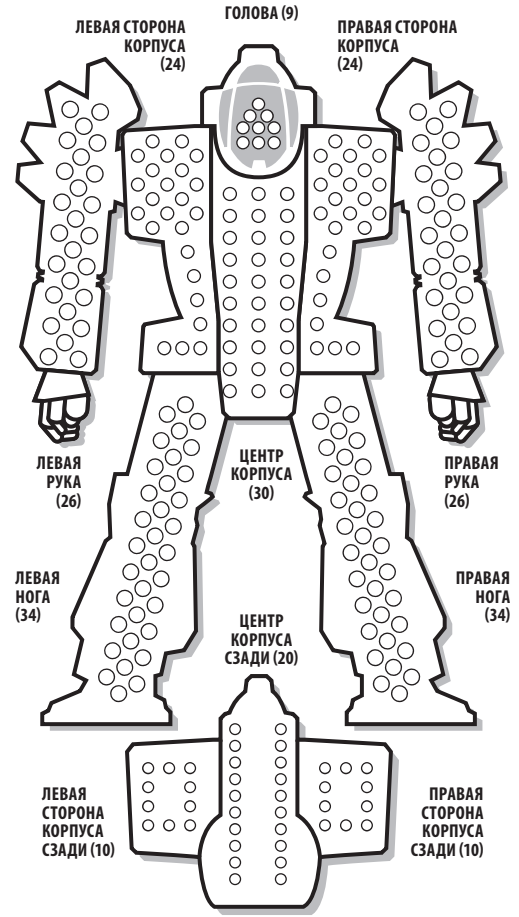


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
 2. Реактор СЛ
 3. Реактор СЛ
 4. Сдвоенный радиатор
 5. Сдвоенный радиатор
 6. Сдвоенный радиатор
- 1-3
1. Сдвоенный радиатор
 2. Сдвоенный радиатор
 3. Сдвоенный радиатор
 4. ПИИ РД
 5. ПИИ РД
 6. ПИИ РД
- 4-6

ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Боезапас (РМД-2 с сис. нав.) 50
6. Перебросить

ГОЛОВА

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

ЦЕНТР КОРПУСА

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

1. Реактор СЛ
2. Реактор СЛ
3. Реактор СЛ
4. Реактор СЛ
5. Средний импульсный лазер
6. РМД-2 с сис. нав.

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

ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
 2. Привод плеча
 3. Привод предплечья
 4. Сдвоенный радиатор
 5. Сдвоенный радиатор
 6. Сдвоенный радиатор
- 1-3
1. Сдвоенный радиатор
 2. Сдвоенный радиатор
 3. Сдвоенный радиатор
 4. ПИИ РД
 5. ПИИ РД
 6. ПИИ РД
- 4-6

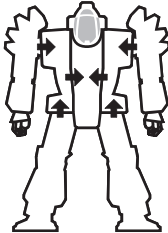
ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Реактор СЛ
 2. Реактор СЛ
 3. Реактор СЛ
 4. Сдвоенный радиатор
 5. Сдвоенный радиатор
 6. Сдвоенный радиатор
- 1-3
1. Сдвоенный радиатор
 2. Сдвоенный радиатор
 3. Сдвоенный радиатор
 4. ПИИ РД
 5. ПИИ РД
 6. ПИИ РД
- 4-6

ПРАВАЯ НОГА

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

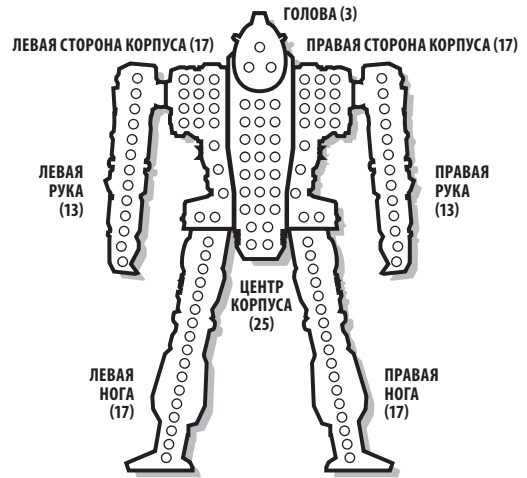
СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



CATALYST
game labs

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	Сдвоенные радиаторы: 20 (40)
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	○○○○

