

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Фли FLE-17

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 6
БЕГ: 9 [12]
ПРЫЖОК: 0

МАССА (Т): 20

БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Ударная единица
РЕАКТОР: 120, обычный

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Средний импульсный лазер	ЛР	4	6 [Имп]	—	2	4 6
1 Средний импульсный лазер	ПР	4	6 [Имп]	—	2	4 6
1 Малый лазер (НН)	ЛК	1	3 [ЭПН]	—	1	2 3
1 Малый лазер (НН)	ПК	1	3 [ЭПН]	—	1	2 3
1 Огнемёт	ЦК	3	2 [ЭПН, Нгр,ПП]	—	1	2 3

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

БЗ: 510

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛЬБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

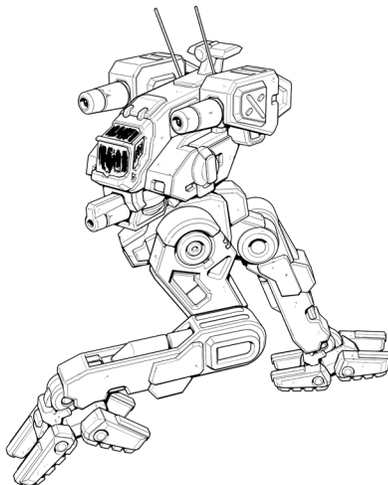
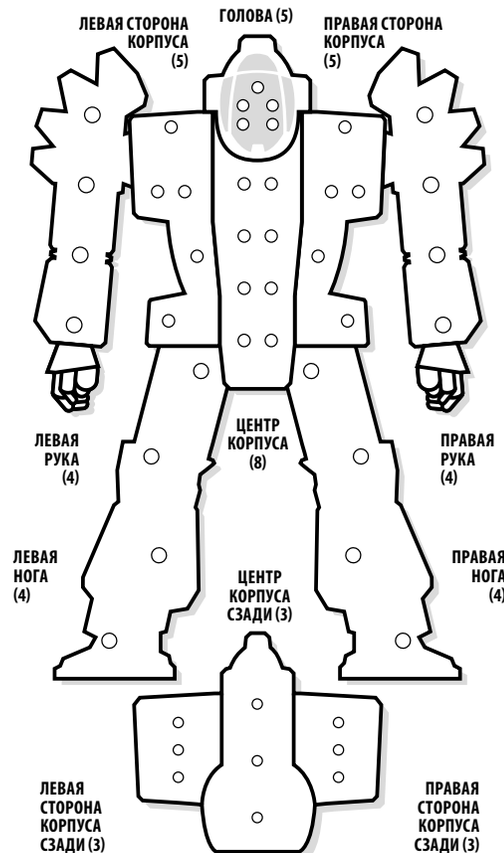


СХЕМА БРОНИ

Стандартная



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Эндостальная

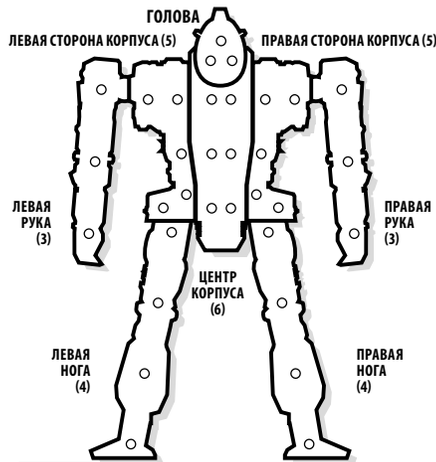


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Радиатор
2. Малый лазер (НН)
3. Эндосталь
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Эндосталь

- 1-3
1. Эндосталь
 2. Эндосталь
 3. Эндосталь
 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

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

ПРАВАЯ РУКА

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

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Радиатор
2. Малый лазер (НН)
3. Эндосталь
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Эндосталь

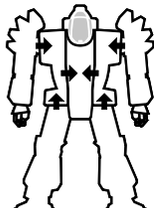
- 1-3
1. Эндосталь
 2. Эндосталь
 3. Эндосталь
 4. Перебросить
 5. Перебросить
 6. Перебросить

ПРАВАЯ НОГА

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

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



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: 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	○

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Фли FLE-21

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 9

БЕГ: 14 [18]

ПРЫЖОК: 0

МАССА (Т): 20

БАЗА: Внутренняя Сфера

ПРАВИЛА: Стандартные

РОЛЬ: Ударная единица

РЕАКТОР: 180, лёгкий



МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК

СТРЕЛБЫ: _____

НАВЫК

ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

ПОПАДАНИЙ

1	2	3	4	5	6
3	5	7	10	11	ПОГИБ

СОЗНАНИЕ

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Средний лазер РД	ЛР	5	5 [ЭПН]	—	4	8	12
1 Средний лазер РД	ПР	5	5 [ЭПН]	—	4	8	12
1 РЭБ («Гардиан»)	ПК	—	[Э]	—	—	—	6
1 Огнемёт РД	ЦК	4	2 [ЭПН, Нгр,ПП]	—	3	5	7

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

БЗ: 823

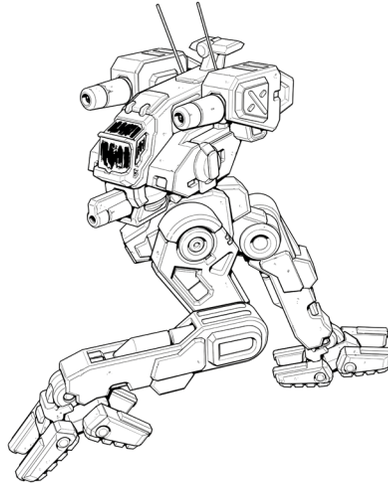
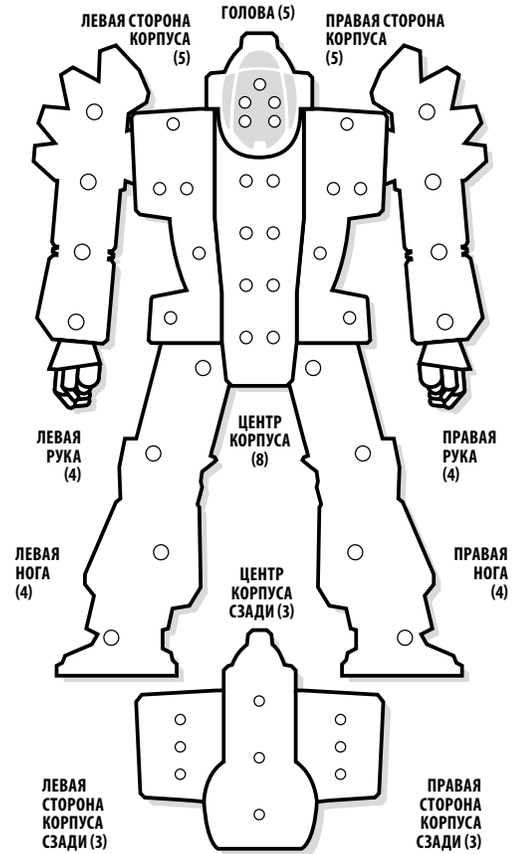


СХЕМА БРОНИ

Маскировочная



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Эндостальная

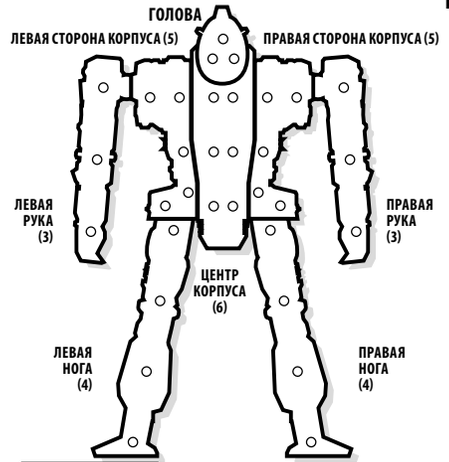


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Средний лазер РД
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Эндосталь

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Лёгкий реактор
2. Лёгкий реактор
3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Сдвоенный радиатор

1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
3. Эндосталь
4. Эндосталь
5. Маскировка
6. Маскировка

ЛЕВАЯ НОГА

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

ГОЛОВА

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

ЦЕНТР КОРПУСА

1. Лёгкий реактор
2. Лёгкий реактор
3. Лёгкий реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Лёгкий реактор
3. Лёгкий реактор
4. Лёгкий реактор
5. Огнемёт РД
6. Нагнетатель

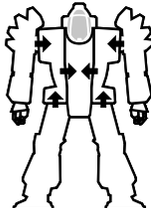
РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Средний лазер РД
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Эндосталь

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Лёгкий реактор
2. Лёгкий реактор
3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. РЭБ («Гардиан»)

1. РЭБ («Гардиан»)
2. Эндосталь
3. Эндосталь
4. Эндосталь
5. Маскировка
6. Маскировка

ПРАВАЯ НОГА

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

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: 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	○

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Файрфлай FFL-4C

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 4

МАССА (Т): 30

БАЗА: Внутренняя Сфера

ПРАВИЛА: Стандартные

РОЛЬ: Ударная единица

РЕАКТОР: 150, сверхлёгкий (СЛ)

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Противорак. система	ЛР	1 [Упор]	—	1	—	—
1 Средний импульсный лазер	ЛК	4 6 [Имп]	—	2	4	6
1 Средний импульсный лазер	ПК	4 6 [Имп]	—	2	4	6
1 РБД-5 с системой «Артемиды-IV»	ПК	2 1/Ркт [Ркт,- Грп,РБ]	6	7	14	21
1 Средний импульсный лазер	ЦК	4 6 [Имп]	—	2	4	6

БООЗЕАПАС: (ПРС) 12, (РБД-5 «Артемиды») 24

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

БЗ: 806

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК

СТРЕЛБЫ: _____

НАВЫК

ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

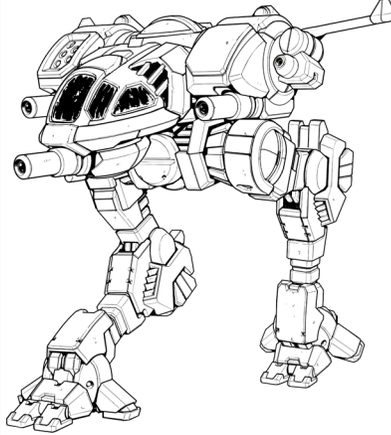
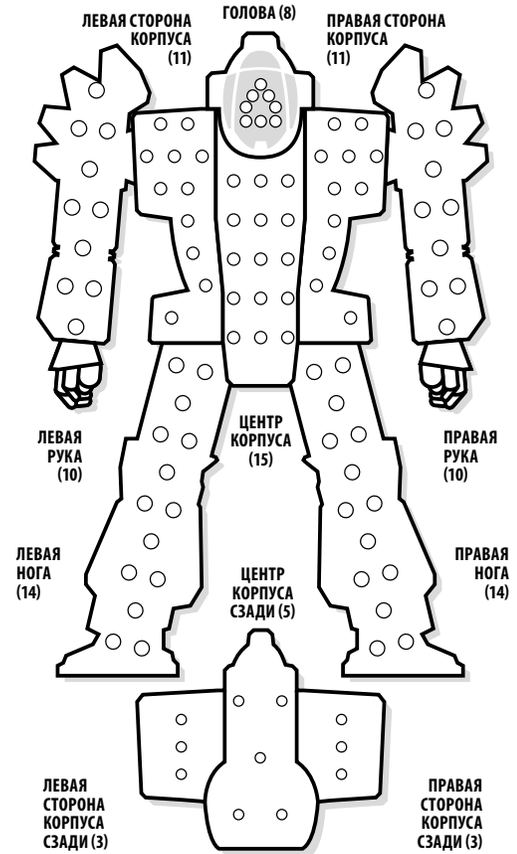


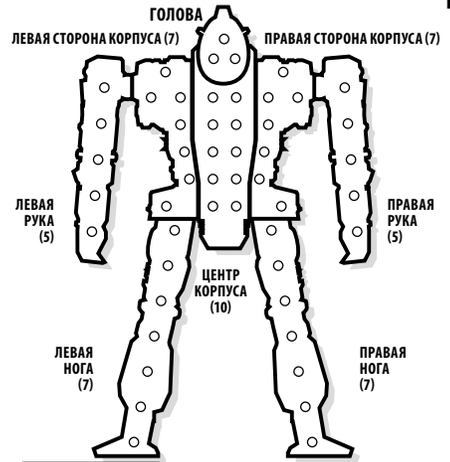
СХЕМА БРОНИ

Стандартная



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Эндостальная



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

ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Противорак. система
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Эндосталь

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ)

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

1. Средний импульсный лазер
2. Боезап. (РБД-5 «Артемиды») 24
3. Боезапас (ПРС) 12
4. ССХБ
5. Эндосталь
6. Эндосталь

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. Эндосталь
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

ЦЕНТР КОРПУСА

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

1. Гироскоп
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. СЛ-реактор
5. Средний импульсный лазер
6. Эндосталь

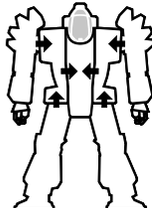
РЕАКТОР ○○○○

ГИРОСКОП ○○

СЕНСОРЫ ○○

СЖО ○

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

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

1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
3. Сдвоенный радиатор
4. Средний импульсный лазер
5. РБД-5
6. СУО «Артемиды-IV»

ПРАВАЯ НОГА

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

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	○

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Файрфлай FFL-5A

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 6
БЕГ: 9
ПРЫЖОК: 8

МАССА (Т): 30

БАЗА: Внутренняя Сфера

ПРАВИЛА: Расширенные

РОЛЬ: Ударная единица

РЕАКТОР: 180, сверхлёгкий (СЛ)

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Противорак. система ЛР	1	[Упор]	—	1	—	—
1 Частичные крылья ПК/ЛК	—	[Э]	—	—	—	—
1 Средний лазер РД	ЛК	5 [ЭПН]	—	4	8	12
1 Средний лазер РД	ПК	5 [ЭПН]	—	4	8	12
1 РБД-5	ПК	1/Ркт [Ркт, Грп,РБ]	6	7	14	21
1 Средний лазер РД	ЦК	5 [ЭПН]	—	4	8	12

БООЗАПАС: (ПРС) 12, (РБД-5) 24

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

БЗ: 996

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

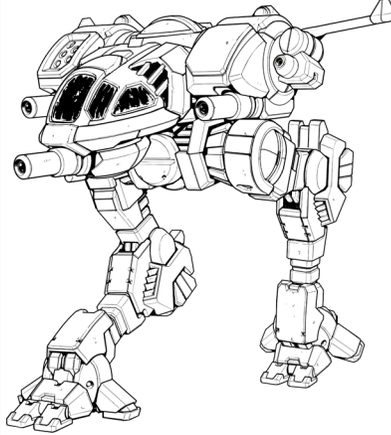


СХЕМА БРОНИ

Стандартная

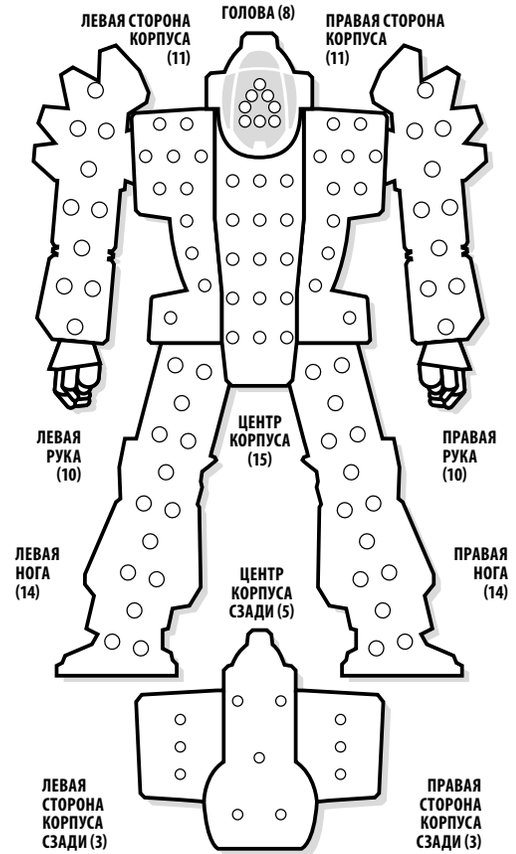


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

1. Эндосталь
2. Эндосталь
3. Эндосталь
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Эндосталь

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ)

1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. Частичное крыло
5. Частичное крыло
6. Частичное крыло

1. Частичное крыло
2. Прыжковый двигатель
3. Средний лазер РД
4. Боезапас (РБД-5) 24
5. Боезапас (ПРС) 12
6. ССХБ

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. Эндосталь
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

ЦЕНТР КОРПУСА

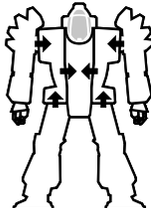
1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1-3

4-6

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

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

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. Частичное крыло
5. Частичное крыло
6. Частичное крыло

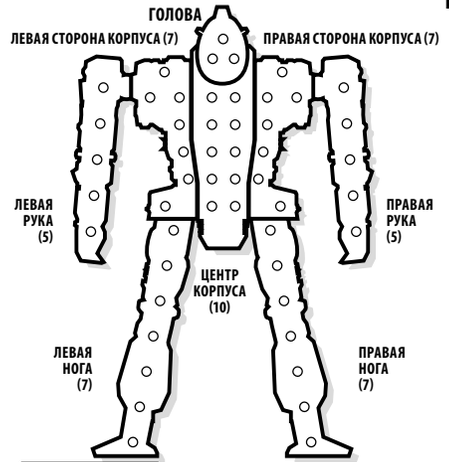
1. Частичное крыло
2. Прыжковый двигатель
3. Средний лазер РД
4. РБД-5
5. Эндосталь
6. Эндосталь

ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Эндостальная



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: 10 (23) (Частичные крылья: +3)
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: Хамелеон CLN-7Z

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 6
БЕГ: 9
ПРЫЖОК: 6

МАССА (Т): 50

БАЗА: Внутренняя Сфера

ПРАВИЛА: Стандартные

РОЛЬ: Ударная единица

РЕАКТОР: 300, сверхлёгкий (СЛ)

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Большой лазер РД	ЛР	12	8 [ЭПН]	—	7	14 19
2 Большой лазер	ПР	8	8 [ЭПН]	—	5	10 15

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

БЗ: 1 527

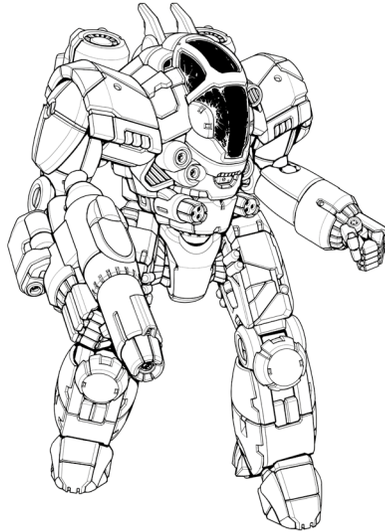


СХЕМА БРОНИ

Стандартная

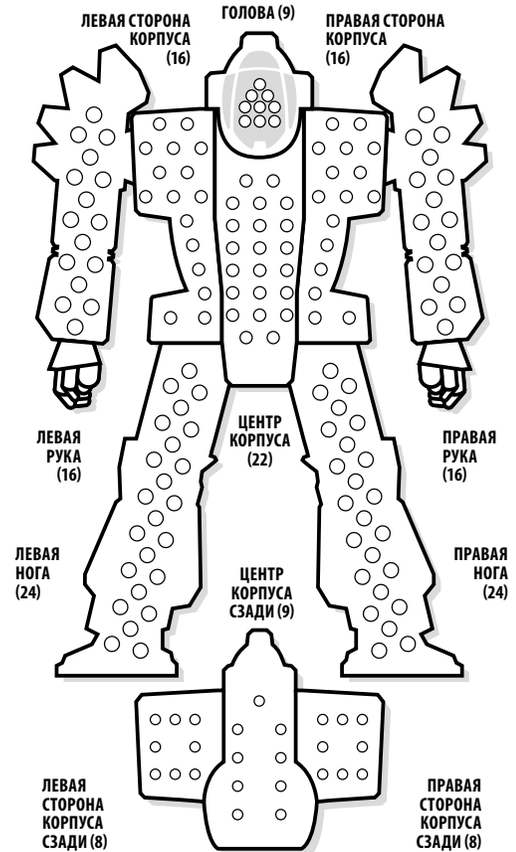


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

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

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

ГОЛОВА

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

ЦЕНТР КОРПУСА

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

1. Гироскоп
2. СЛ-реактор
- 4-6 3. СЛ-реактор
4. СЛ-реактор
5. Перебросить
6. Перебросить

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

ПРАВАЯ РУКА

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

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

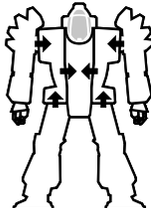
1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
- 1-3 3. СЛ-реактор
4. Прыжковый двигатель
5. Перебросить
6. Перебросить

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. Прыжковый двигатель
6. Прыжковый двигатель

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ

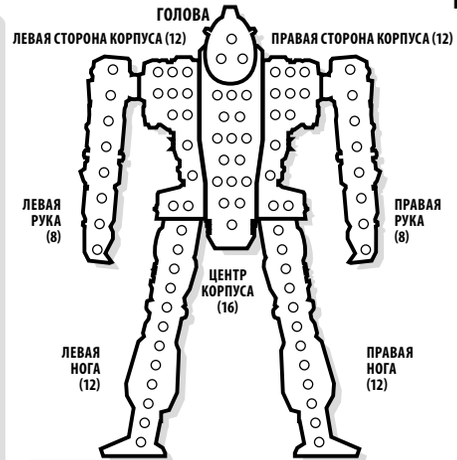


ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Стандартная



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: 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	

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Старслэйер STY-4C

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 5 [6]
БЕГ: 8 [9]
ПРЫЖОК: 5

МАССА (Т): 50

БАЗА: Смешанная
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Застрельщик
РЕАКТОР: 250, обычный

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Улучш. тяжёлый большой лазер	ПР	18 [ЭПН, Н-ВО]	—	5	10	15
2 Средний лазер РД (Кланы)	ЛК	5 [ЭПН]	—	5	10	15
1 РМД-4 (У-Одн) (Сфера)	ЛК	3 [Ркт, Грп, РБ]	—	3	6	9
1 Улучш. тяжёлый большой лазер	ПК	18 [ЭПН, НВО]	—	5	10	15
1 Малый лазер РД (Кланы) (НН)	Г	2 [ЭПН]	—	2	4	6

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

БЗ: 2 218

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

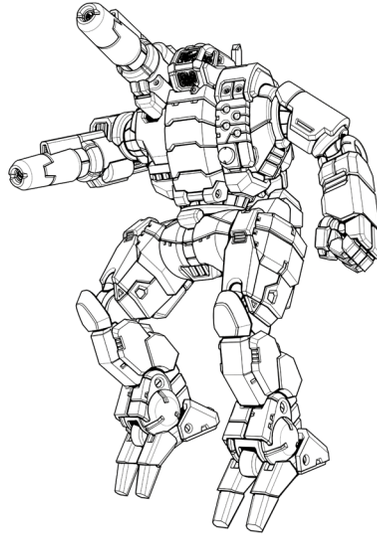
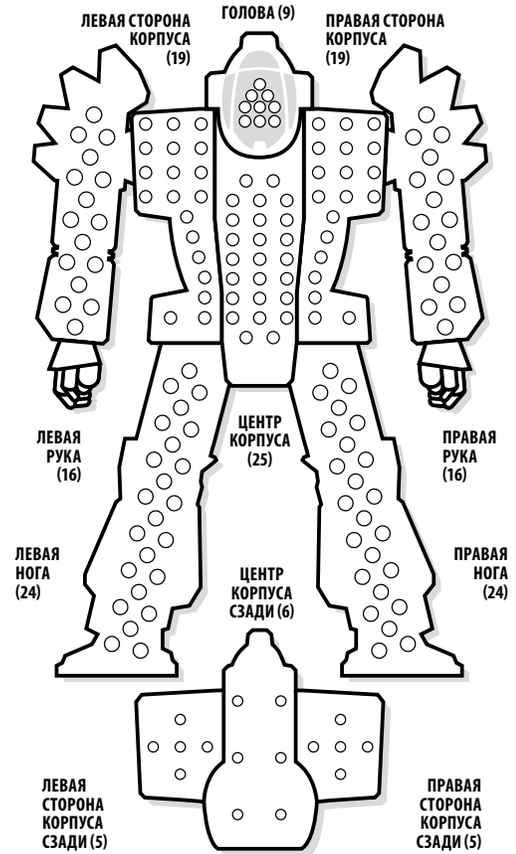


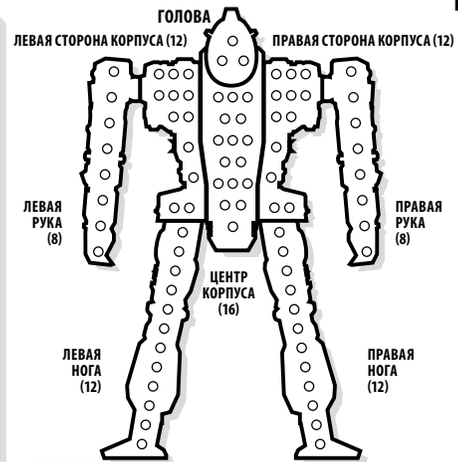
СХЕМА БРОНИ

Стандартная



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Эндостальная



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

ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

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

1. Эндосталь
2. Эндосталь
3. Эндосталь
4. Миомеры тройной силы
5. Миомеры тройной силы
6. Миомеры тройной силы

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
3. Сдвоенный радиатор
4. Прыжковый двигатель
5. Прыжковый двигатель
6. Средний лазер РД [Кланы]

1. Средний лазер РД [Кланы]
2. РМД-4 (У-Одн)
3. Модуль охлаждения
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Перебросить

ЛЕВАЯ НОГА

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

ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Малый лазер РД [Кланы] (НН)
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

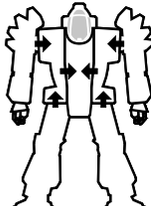
ЦЕНТР КОРПУСА

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

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

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Сдвоенный радиатор
4. Сдвоенный радиатор
5. Сдвоенный радиатор
6. Ул.тяж.б.лазер [Кланы]

1. Ул.тяж.б.лазер [Кланы]
2. Ул.тяж.б.лазер [Кланы]
3. Миомеры тройной силы
4. Миомеры тройной силы
5. Миомеры тройной силы
6. Эндосталь

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Сдвоенный радиатор
2. Сдвоенный радиатор
3. Сдвоенный радиатор
4. Прыжковый двигатель
5. Прыжковый двигатель
6. Ул.тяж.б.лазер [Кланы]

1. Ул.тяж.б.лазер [Кланы]
2. Ул.тяж.б.лазер [Кланы]
3. Эндосталь
4. Эндосталь
5. Эндосталь
6. Перебросить

ПРАВАЯ НОГА

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

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	○○○

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Остол OTL-4D

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 0

МАССА (Т): 60

БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Начальные
РОЛЬ: Застрельщик
РЕАКТОР: 300, обычный

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Большой лазер	ЛК	8 [ЭПН]	—	5	10	15
1 Средний лазер	ЛК	3 [ЭПН]	—	3	6	9
1 Большой лазер	ПК	8 [ЭПН]	—	5	10	15
1 Средний лазер	ПК	3 [ЭПН]	—	3	6	9
2 Средний лазер (НН)	ЦК	3 [ЭПН]	—	3	6	9

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

БЗ: 1 277

МЕХВОИН

ИМЯ: _____
НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

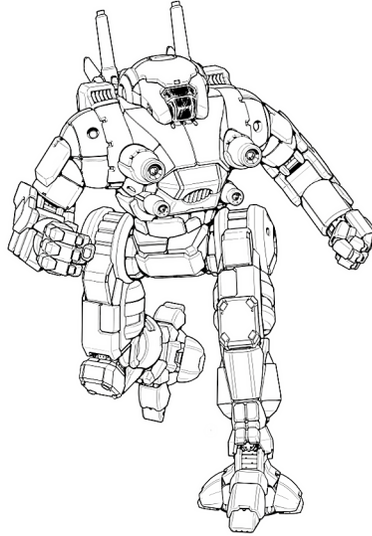
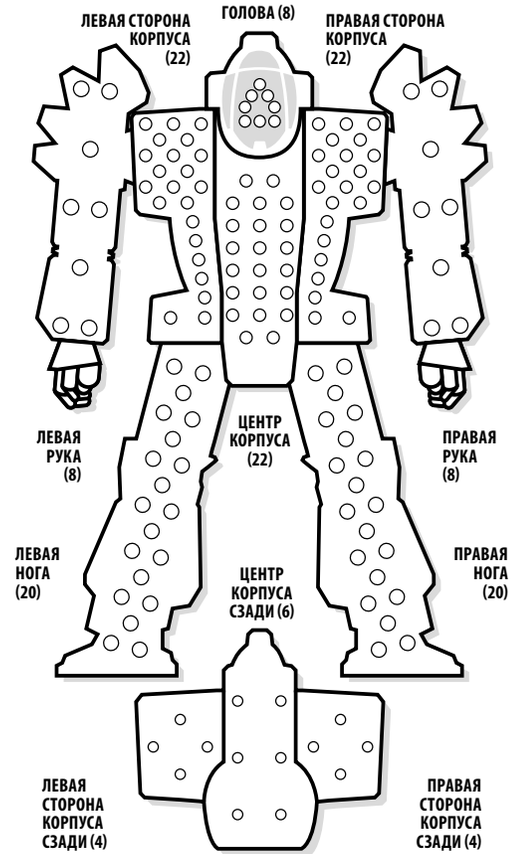


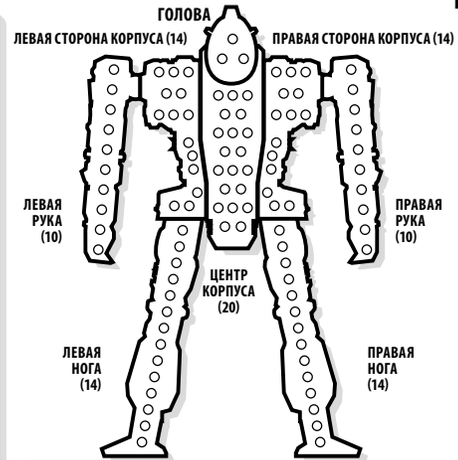
СХЕМА БРОНИ

Стандартная



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Стандартная



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

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. Большой лазер
2. Большой лазер
3. Средний лазер
4. Перебросить
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

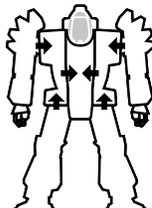
1. Реактор
2. Реактор
3. Реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1-3

4-6

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ 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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

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

НАГРЕВ

Уровень нагрева*	Последствия	Радиаторы: 16
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: Квикдроу QKD-4G

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8
ПРЫЖОК: 5

МАССА (Т): 60

БАЗА: Внутренняя Сфера
ПРАВИЛА: Начальные
РОЛЬ: Застрельщик
РЕАКТОР: 300, обычный

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Средний лазер	ЛР	3 5 [ЭПН]	—	3	6	9
1 Средний лазер	ПР	3 5 [ЭПН]	—	3	6	9
1 РБД-10	ЛК	4 1/Ркт [Ркт, 6 7 14 21 Грп,РБ]				
2 Средний лазер (НН)	ПК	3 5 [ЭПН]	—	3	6	9
1 РМД-4	ЦК	3 2/Ркт [Ркт, — Грп,РБ]				

БОЕЗАПАС: (РБД-10) 12, (РМД-4) 25

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

БЗ: 1 192

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК
СТРЕЛБЫ: _____

НАВЫК
ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

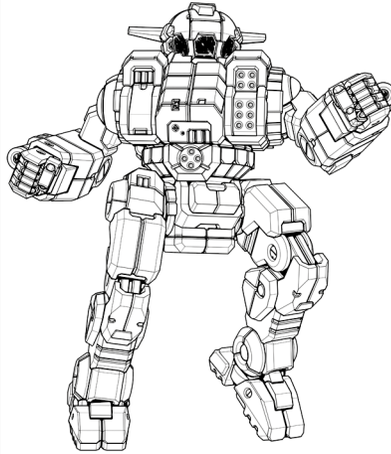


СХЕМА БРОНИ

Стандартная

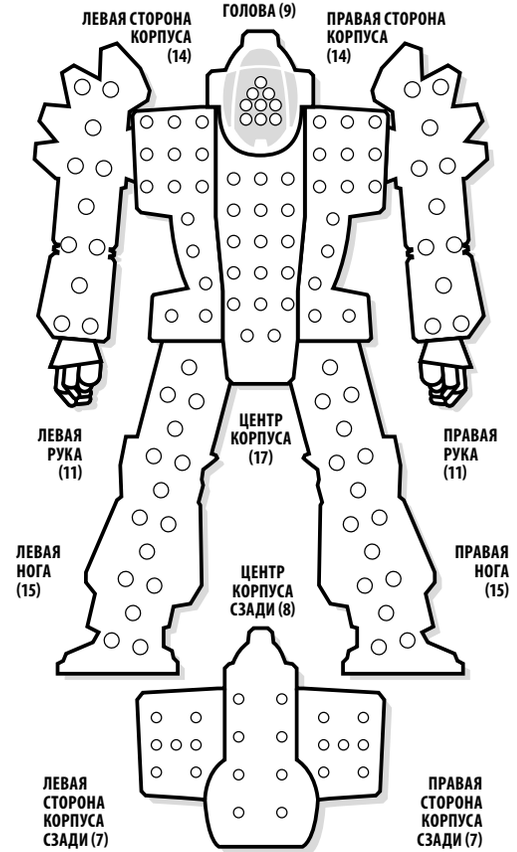


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

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. Прыжковый двигатель
- 1-3 3. РБД-10
4. РБД-10
5. Боезапас (РБД-10) 12
6. Перебросить

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. Радиатор
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

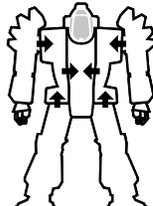
ЦЕНТР КОРПУСА

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

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

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. Прыжковый двигатель
2. Прыжковый двигатель
- 1-3 3. Средний лазер (НН)
4. Средний лазер (НН)
5. Боезапас (РМД-4) 25
6. Перебросить

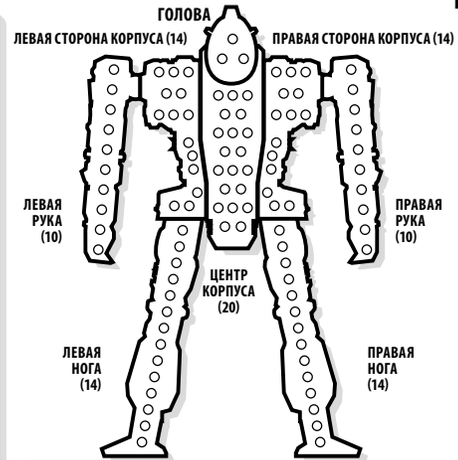
1. Перебросить
2. Перебросить
- 4-6 3. Перебросить
4. Перебросить
5. Перебросить
6. Перебросить

ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Стандартная



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: 13
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: Квикдроу QKD-9G

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ
ХОДЬБА: 5
БЕГ: 8 [13]
ПРЫЖОК: 5

МАССА (Т): 60
БАЗА: Смешанная
ПРАВИЛА: Стандартные
РОЛЬ: Застрельщик
РЕАКТОР: 300, лёгкий

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Средний лазер РД (Сфера)	ЛР	5 [ЭПН]	—	4	8	12
1 Средний лазер РД (Сфера)	ПР	5 [ЭПН]	—	4	8	12
1 РМД-6 с системой наведения (Кланы)	ЛК	2/Ркт [Ркт,Грп]	—	4	8	12
1 РМД-4 с системой наведения (Кланы)	ЛК	2/Ркт [Ркт,Грп]	—	4	8	12
2 Средний лазер (НН)	ПК	5 [ЭПН]	—	3	6	9
1 Компьютер наведения (Сфера)	ПК	[Э]	—	—	—	—
1 РМД-4 с системой наведения (Кланы)	ЦК	2/Ркт [Ркт,Грп]	—	4	8	12

БЕЗОПАС: (РМД-4 с сис. нав.) 25, (РМД-6 с сис. нав.) 15

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

БЗ: 2 224

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК СТРЕЛБЫ: _____ НАВЫК ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

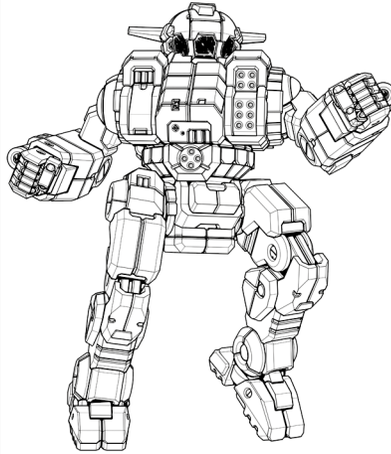
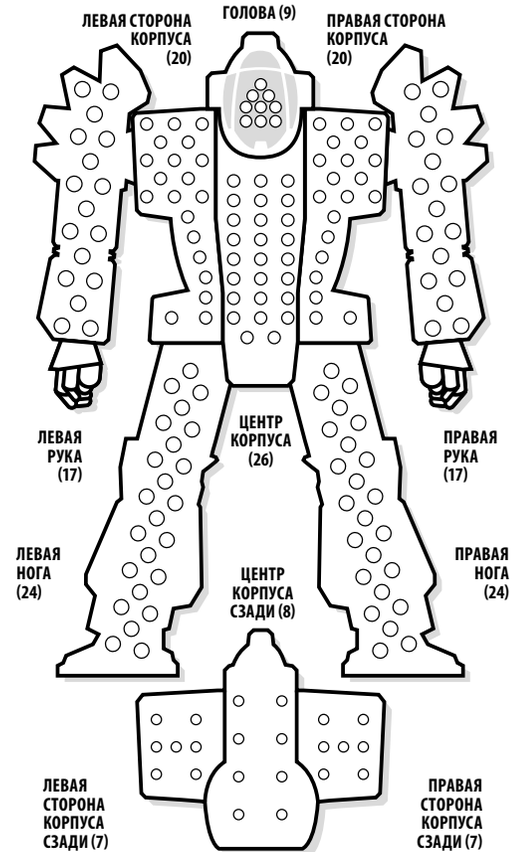


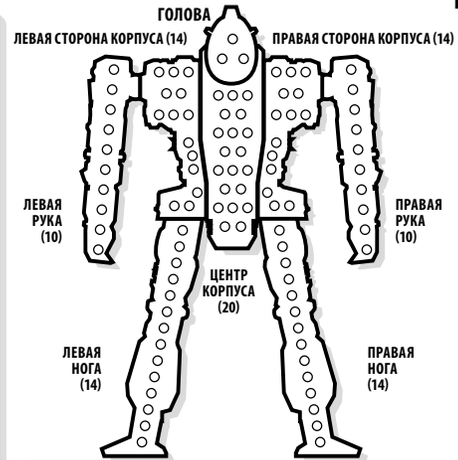
СХЕМА БРОНИ

Ферроволоконная



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Эндостальная



ШКАЛА НАГРЕВА

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
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---

ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Средний лазер РД
6. Эндосталь [Кланы]

1. Эндосталь [Кланы]
2. Ферроволокно
3. Ферроволокно
4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА (ССХБ II)

1. Лёгкий реактор
2. Лёгкий реактор
3. Прыжковый двигатель
4. Прыжковый двигатель
5. [РМД-6 с сис. нав. [Кланы]
6. [РМД-6 с сис. нав. [Кланы]

1. РМД-4 с сис. нав. [Кланы]
2. Боезапас (РМД-6 с сис. нав.) 15
3. Боезапас (РМД-4 с сис. нав.) 25
4. ССХБ II
5. Эндосталь [Кланы]
6. Ферроволокно

ЛЕВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Эндосталь [Кланы]
6. Ферроволокно

ГОЛОВА

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

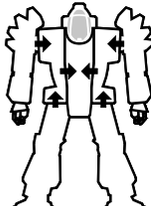
ЦЕНТР КОРПУСА

1. Лёгкий реактор
2. Лёгкий реактор
3. Лёгкий реактор
4. Гироскоп
5. Гироскоп
6. Гироскоп

1. Гироскоп
2. Лёгкий реактор
3. Лёгкий реактор
4. Лёгкий реактор
5. Прыжковый двигатель
6. РМД-4 с сис. нав. [Кланы]

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Привод кисти
5. Средний лазер РД
6. Эндосталь [Кланы]

1. Эндосталь [Кланы]
2. Ферроволокно
3. Ферроволокно
4. Ферроволокно
5. Ферроволокно
6. Ферроволокно

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. Лёгкий реактор
2. Лёгкий реактор
3. Прыжковый двигатель
4. Прыжковый двигатель
5. Средний лазер (НН)
6. Средний лазер (НН)

1. СУМ
2. СУМ
3. СУМ
4. Компьютер наведения
5. Нагнетатель
6. Ферроволокно

ПРАВАЯ НОГА

1. Бедренное соедин.
2. Привод бедра
3. Привод голени
4. Привод ступни
5. Эндосталь [Кланы]
6. Ферроволокно

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	○○○

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Девастатор DVS-2

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 3

БЕГ: 5

ПРЫЖОК: 0

МАССА (Т): 100

БАЗА: Внутренняя Сфера

ПРАВИЛА: Стандартные

РОЛЬ: Джаггернаут

РЕАКТОР: 300, сверхлёгкий (СЛ)

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО ТИП	ГДЕ НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1 Гаусс-пушка	ЛР	1 15 [БПН, НВО]	2	7	15	22
1 Гаусс-пушка	ПР	1 15 [БПН, НВО]	2	7	15	22
1 ПИИ	ЛК	10 10 [ЭПН]	3	6	12	18
1 Средний лазер	ЛК	3 5 [ЭПН]	—	3	6	9
1 ПИИ	ПК	10 10 [ЭПН]	3	6	12	18
1 Средний лазер	ПК	3 5 [ЭПН]	—	3	6	9
1 Средний лазер (НН)	ЦК	3 5 [ЭПН]	—	3	6	9
1 Средний лазер	Г	3 5 [ЭПН]	—	3	6	9

БОЕЗАПАС: (Гаусс-пушка) 32

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

БЗ: 2 481

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК

СТРЕЛБЫ: _____

НАВЫК

ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

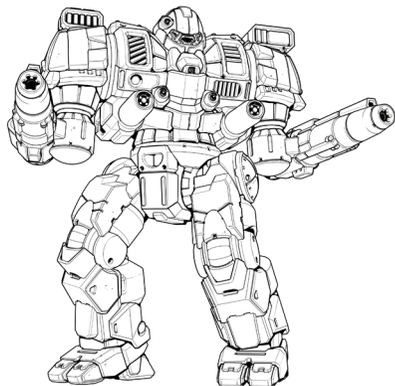
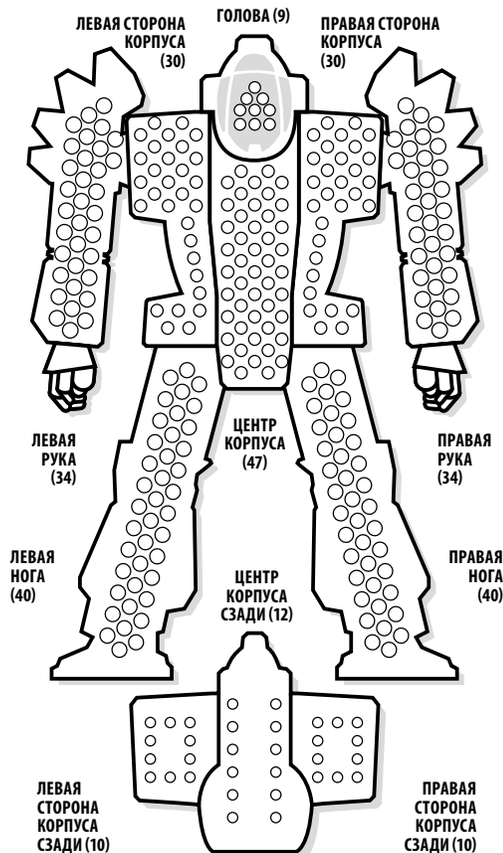


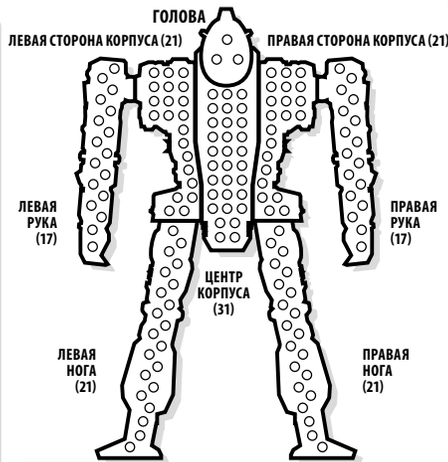
СХЕМА БРОНИ

Стандартная



ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Стандартная



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

ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Гаусс-пушка
5. Гаусс-пушка
6. Гаусс-пушка

1. Гаусс-пушка
2. Гаусс-пушка
3. Гаусс-пушка
4. Гаусс-пушка
5. Боезапас (Гаусс) 8
6. Перебросить

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

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

1. ПИИ
2. ПИИ
3. ПИИ
4. Средний лазер
5. Боезапас (Гаусс) 8
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 лазер
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

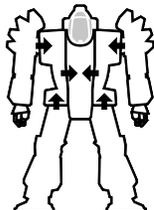
ЦЕНТР КОРПУСА

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

1. Гироскоп
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. СЛ-реактор
5. Средний лазер (НН)
6. Перебросить

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Гаусс-пушка
5. Гаусс-пушка
6. Гаусс-пушка

1. Гаусс-пушка
2. Гаусс-пушка
3. Гаусс-пушка
4. Гаусс-пушка
5. Боезапас (Гаусс) 8
6. Перебросить

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

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

1. ПИИ
2. ПИИ
3. ПИИ
4. Средний лазер
5. Боезапас (Гаусс) 8
6. Перебросить

ПРАВАЯ НОГА

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

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	○○○

BATTLETECH™

КАРТОЧКА МЕХА

ДАННЫЕ О МЕХЕ

ТИП: Девастатор DVS-11

ОЧКИ ДВИЖЕНИЯ

ХОДЬБА: 3

БЕГ: 5 [8]

ПРЫЖОК: 0

МАССА (Т): 100

БАЗА: Смешанная

ПРАВИЛА: Стандартные

РОЛЬ: Джаггернаут

РЕАКТОР: 300, сверхлёгкий (СЛ)

ВООРУЖЕНИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

КОЛ-ВО	ТИП	ГДЕ	НАГРЕВ	УРОН	М	Б	С	Д*
1	Гаусс-пушка (Сфера)	ЛР	1	15 [БПН, НВО]	2	7	15	22
1	Гаусс-пушка (Сфера)	ПР	1	15 [БПН, НВО]	2	7	15	22
1	ПИИ-короткоствол	ЛК	10	10/8/5 [ЭПН, Прмн]	—	9	13	15
1	Средний лазер РД (Кланы)	ЛК	5	7 [ЭПН]	—	5	10	15
1	ПИИ-короткоствол	ПК	10	10/8/5 [ЭПН, Прмн]	—	9	13	15
1	Средний лазер РД (Кланы)	ПК	5	7 [ЭПН]	—	5	10	15
1	Малый лазер РД (Кланы) (НН)	ЦК	2	5 [ЭПН]	—	2	4	6
1	Малый лазер РД (Кланы)	Г	2	5 [ЭПН]	—	2	4	6

БОЕЗАПАС: (Гаусс-пушка) 32

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

БЗ: 3 170

МЕХВОИН

ИМЯ: _____

НАВЫК

СТРЕЛБЫ: _____

НАВЫК

ПИЛОТИРОВАНИЯ: _____

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

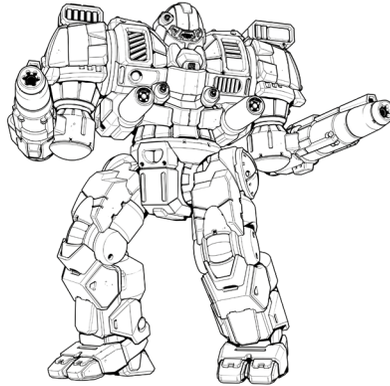


СХЕМА БРОНИ

Стандартная

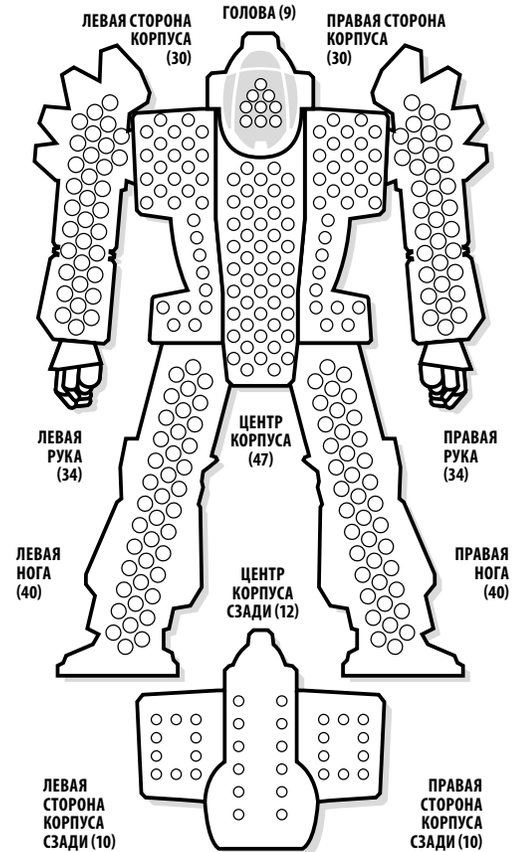


ТАБЛИЦА КРИТИЧЕСКИХ ПОПАДАНИЙ

ЛЕВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Гаусс-пушка
5. Гаусс-пушка
6. Гаусс-пушка

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

ЛЕВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. ПИИ-короткоствол
5. ПИИ-короткоствол
6. Средний лазер РД [Кланы]

1. Боезапас (Гаусс) 8
2. Эндокомпозит
3. Эндокомпозит
4. Эндокомпозит
5. Эндокомпозит
6. Эндокомпозит

ЛЕВАЯ НОГА

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

ГОЛОВА

1. Система жизнеоб.
2. Сенсоры
3. Кабина пилота
4. Малый лазер РД [Кланы]
5. Сенсоры
6. Система жизнеоб.

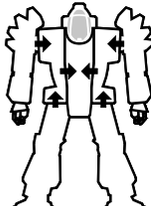
ЦЕНТР КОРПУСА

1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. Компакт. гироскоп
5. Компакт. гироскоп
6. СЛ-реактор

1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
3. Малый лазер РД [Кланы] (НН)
4. Боезапас (Гаусс) 8
5. Боезапас (Гаусс) 8
6. Нагнетатель

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

СХЕМА ПЕРЕНОСА ПОВРЕЖДЕНИЙ



ПРАВАЯ РУКА

1. Плечевое соедин.
2. Привод плеча
3. Привод предплечья
4. Гаусс-пушка
5. Гаусс-пушка
6. Гаусс-пушка

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

ПРАВАЯ СТОРОНА КОРПУСА

1. СЛ-реактор
2. СЛ-реактор
3. СЛ-реактор
4. ПИИ-короткоствол
5. ПИИ-короткоствол
6. Средний лазер РД [Кланы]

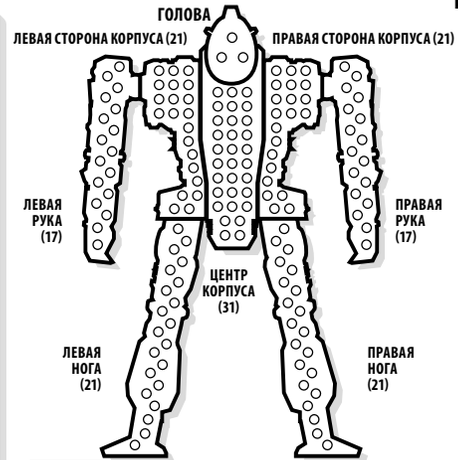
1. Боезапас (Гаусс) 8
2. СУМ
3. СУМ
4. СУМ
5. СУМ
6. СУМ

ПРАВАЯ НОГА

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

ВНУТРЕННЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

Эндокомпозитная



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: 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	