

LIMGARD

Профессиональное оборудование  
для клининга





Клининговое оборудование LIMGARD – это сочетание удобства, надежности и высокой эффективности. Мы стремимся сделать вашу жизнь проще, предоставляя передовые решения для быстрой и легкой уборки.

Профессиональное клининговое оборудование от LIMGARD – ваш надежный партнер в поддержании чистоты и дезинфекции.

В каталоге мы представили:

- Поломоечные машины
- Подметальные машины
- Оборудование для уборки прилегающих территорий

С LIMGARD вы получаете надежные модели техники с гарантией от производителя. Наше оборудование позволяет достичь высочайшего уровня чистоты и гигиены на любых объектах. Использование техники LIMGARD открывает путь к внедрению новейших клининговых технологий, ускоряя выполнение работ и повышая их эффективность.

**LIMGARD – ваш верный помощник в создании идеальной чистоты.**

# Область применения

## Поломоечные машины

административные помещения

офисы

школы

промышленные помещения

торгово-выставочные центры

санатории

больницы

сфера гостиничного бизнеса



Аккумуляторные



С сидением для оператора



## Подметальные машины

пешеходные зоны

парковые территории

автомобильные дороги

заводы

социальные зоны

промышленные зоны

технологические трассы

вокзалы



Аккумуляторные



С сидением для оператора



Подметально-уборочные



# **ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ**

**C1**

**C2**

**C3**

**C4**

**C5S**

**C6S**

**C7S**

**C8S**

**C9S**

**C10S**

**C55B**

**C55P**

**C65P**

## C1



Ширина очистки (мм)	380	Мощность щёточной пластины (Вт)	300
Ширина скребка (мм)	450	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Рабочее время (ч)	1,5-2	Ёмкость чистого резервуара (л)	10
Номинальная эффективность (м²/ч)	1520	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	15
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/32	Общий вес (кг)	61
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	500	Общие габариты (мм)	700x450x1050

## C2

Автономная или работа от сети



## Работа от сети | Автономная

Ширина очистки (мм)	530	Мощность щёточной пластины (Вт)	550
Ширина скребка (мм)	800	Мощность приводного двигателя (Вт)	-
Рабочее время (ч)	- 13-4	Ёмкость чистого резервуара (л)	55
Номинальная эффективность (м²/ч)	3000	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	60
Ёмкость аккумулятора (В/А)	- 124/103	Общий вес (кг)	112,5   156
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	550	Общие габариты (мм)	1200x800x1050



Ширина очистки (мм)	530	Мощность щёточной пластины (Вт)	550
Ширина скребка (мм)	800	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Рабочее время (ч)	2,5-3	Ёмкость чистого резервуара (л)	65
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	3000	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	70
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/72	Общий вес (кг)	146
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	300	Общие габариты (мм)	1400x800x1040

## C4



### Ручная | Самоходная

Ширина очистки (мм)	560	Мощность щёточной пластины (Вт)	550
Ширина скребка (мм)	825	Мощность приводного двигателя (Вт)	- 1300
Рабочее время (ч)	3-4	Ёмкость чистого резервуара (л)	55
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	3500   3600	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	65
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/103	Общий вес (кг)	148   155
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	550	Общие габариты (мм)	1300x825x1070

# C5S



## Одиночная щётка | Двойная щётка

Ширина очистки (мм)	550   700	Мощность щёточной пластины (Вт) 550/380x2
Ширина скребка (мм)	1000	Мощность приводного двигателя (Вт) 500
Рабочее время (ч)	4-5	Ёмкость чистого резервуара (л) 85
Номинальная эффективность (м²/ч)	4600   5900	Ёмкость резервуара для сточных вод (л) 90
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/103	Общий вес (кг) 203,5   205
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	550	Общие габариты (мм) 1445x1000x1100

# C5SB



Ширина очистки (мм)	380	Мощность щёточной пластины (Вт)	300
Ширина скребка (мм)	450	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Рабочее время (ч)	1,5-2	Ёмкость чистого резервуара (л)	10
Номинальная эффективность (м²/ч)	1520	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	15
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/32	Общий вес (кг)	61
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	500	Общие габариты (мм)	700x450x1050



Ширина очистки (мм)	380	Мощность щёточной пластины (Вт)	300
Ширина скребка (мм)	450	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Рабочее время (ч)	1,5-2	Ёмкость чистого резервуара (л)	10
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	1520	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	15
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/32	Общий вес (кг)	61
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	500	Общие габариты (мм)	700x450x1050

## C6S



Ширина очистки (мм)	700	Мощность щёточной пластины (Вт)	380x2
Ширина скребка (мм)	1000	Мощность приводного двигателя (Вт)	500
Рабочее время (ч)	4-5	Ёмкость чистого резервуара (л)	95
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	5900	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	100
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/140	Общий вес (кг)	231,5
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	550	Общие габариты (мм)	1450x1000x1100

# C6SP



Ширина очистки (мм)	800	Мощность щёточной пластины (Вт)	650x2
Ширина скребка (мм)	1200	Мощность приводного двигателя (Вт)	650
Рабочее время (ч)	4-4,5	Ёмкость чистого резервуара (л)	130
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	6000	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	150
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/203	Общий вес (кг)	/
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	650	Общие габариты (мм)	1670x1200x1420

# C7S



Ширина очистки (мм)	780	Мощность щёточной пластины (Вт)	380x2
Ширина скребка (мм)	1200	Мощность приводного двигателя (Вт)	600
Рабочее время (ч)	4-5	Ёмкость чистого резервуара (л)	145
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	6800	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	165
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/203	Общий вес (кг)	351
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	600	Общие габариты (мм)	1650x1200x1420



Ширина очистки (мм)	860	Мощность щёточной пластины (Вт)	380x2
Ширина скребка (мм)	1200	Мощность приводного двигателя (Вт)	760
Рабочее время (ч)	4-5	Ёмкость чистого резервуара (л)	150
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	7600	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	160
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/200	Общий вес (кг)	420
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	500	Общие габариты (мм)	1650x1200x1450

## C9S



Ширина очистки (мм)	1020	Мощность щёточной пластины (Вт)	650x2
Ширина скребка (мм)	1200	Мощность приводного двигателя (Вт)	800
Рабочее время (ч)	6-8	Ёмкость чистого резервуара (л)	240
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	8800	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	260
Ёмкость аккумулятора (В/А)	36/203	Общий вес (кг)	556
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	600	Общие габариты (мм)	1790x1200x1450

## C10S



Ширина очистки (мм)	1100	Мощность щёточной пластины (Вт)	650x2   1200x1
Ширина скребка (мм)	1300	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Рабочее время (ч)	7-8	Ёмкость чистого резервуара (л)	10
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	10000	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	15
Ёмкость аккумулятора (В/А)	36/320	Общий вес (кг)	61
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	600x2	Общие габариты (мм)	700x450x1050



# **ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

<b>B1</b>	<b>B4SB</b>	<b>B10C</b>
<b>B2</b>	<b>B4S</b>	<b>B11C</b>
<b>B3</b>	<b>B5S</b>	<b>B12C</b>
	<b>B6S</b>	<b>B13C</b>
	<b>B8S</b>	<b>B14C</b>
	<b>B9S</b>	<b>B15C</b>
		<b>B16C</b>
		<b>B18C</b>
		<b>B19C</b>

**B1**

Ширина очистки (мм)	920	Ёмкость аккумулятора (В/А)	/
Ширина вращающейся щётки (мм)	480	Мощность вращающейся щётки (Вт)	/
Номинальная эффективность (м²/ч)	3860	Мощность боковой щётки (Вт)	/
Ёмкость очистного резервуара (л)	55	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Резервуар для воды (л)	5	Общий вес (кг)	/
Непрерывное время работы (ч)	/	Общие габариты(мм)	1300x920x1035

**B2**

Ширина очистки (мм)	775/1050	Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/24   24/32
Ширина вращающейся щётки (мм)	500	Мощность вращающейся щётки (Вт)	250
Номинальная эффективность (м²/ч)	4200/5250	Мощность боковой щётки (Вт)	/
Ёмкость очистного резервуара (л)	45	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Резервуар для воды (л)	8	Общий вес (кг)	/
Непрерывное время работы (ч)	3-5	Общие габариты(мм)	1470x1040x1040



Ширина очистки (мм)	1000	Ёмкость аккумулятора (В/А)	12/100
Ширина вращающейся щётки (мм)	435	Мощность вращающейся щётки (Вт)	120
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	4200	Мощность боковой щётки (Вт)	35x2
Ёмкость очистного резервуара (л)	22	Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Резервуар для воды (л)	12	Общий вес (кг)	75
Непрерывное время работы (ч)	4-5	Общие габариты(мм)	1300x1000x1030

## B4SB



Ширина очистки (мм)	1000	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/67
Ширина вращающейся щётки (мм)	450	Мощность вращающейся щётки (Вт)	500
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	6500	Мощность боковой щётки (Вт)	90x2
Ёмкость очистного резервуара (л)	60	Мощность приводного двигателя (Вт)	650
Резервуар для воды (л)	40	Общий вес (кг)	267
Непрерывное время работы (ч)	2,5-3	Общие габариты(мм)	1300x1000x980

**B4S**

Ширина очистки (мм)	1300	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/67
Ширина вращающейся щётки (мм)	500	Мощность вращающейся щётки (Вт)	700
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	7500	Мощность боковой щётки (Вт)	100x2
Ёмкость очистного резервуара (л)	80	Мощность приводного двигателя (Вт)	800
Резервуар для воды (л)	10	Общий вес (кг)	318
Непрерывное время работы (ч)	2-3	Общие габариты(мм)	1640x1300x1450

**B5S**

Ширина очистки (мм)	1400	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/67
Ширина вращающейся щётки (мм)	600	Мощность вращающейся щётки (Вт)	700
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	8000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x2
Ёмкость очистного резервуара (л)	120	Мощность приводного двигателя (Вт)	800
Резервуар для воды (л)	100	Общий вес (кг)	366
Непрерывное время работы (ч)	2-4	Общие габариты(мм)	1730x1400x1450



Ширина очистки (мм)	1450	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/85
Ширина вращающейся щётки (мм)	690	Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	8600	Мощность боковой щётки (Вт)	100x2
Ёмкость очистного резервуара (л)	170	Мощность приводного двигателя (Вт)	1200
Резервуар для воды (л)	100	Общий вес (кг)	440
Непрерывное время работы (ч)	3-4	Общие габариты(мм)	1800x1450x1450

## B8S



Ширина очистки (мм)	1900	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/100
Ширина вращающейся щётки (мм)	690	Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	13000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	180	Мощность приводного двигателя (Вт)	1200
Резервуар для воды (л)	100	Общий вес (кг)	605,5
Непрерывное время работы (ч)	4-5	Общие габариты(мм)	2200x1900x200

**B9S**

Ширина очистки (мм)	2050	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Ширина вращающейся щётки (мм)	785	Мощность вращающейся щётки (Вт)	800
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	15000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	200	Мощность приводного двигателя (Вт)	1800
Резервуар для воды (л)	160	Общий вес (кг)	680
Непрерывное время работы (ч)	4-6	Общие габариты(мм)	2250x2050x2000

**B10C**

Ширина очистки (мм)	2000	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/100
Ширина вращающейся щётки (мм)	790	Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	18000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	180	Мощность приводного двигателя (Вт)	1200
Резервуар для воды (л)	100	Общий вес (кг)	600
Непрерывное время работы (ч)	4-5	Общие габариты(мм)	2250x2000x2000



Ширина очистки (мм)	2100	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Ширина вращающейся щётки (мм)	785	Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	20000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	200	Мощность приводного двигателя (Вт)	1800
Резервуар для воды (л)	100	Общий вес (кг)	790
Непрерывное время работы (ч)	4-6	Общие габариты(мм)	2450x2100x2100

## B12C



Ширина очистки (мм)	2100	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Ширина вращающейся щётки (мм)	785	Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	20000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	200	Мощность приводного двигателя (Вт)	1800
Резервуар для воды (л)	100	Общий вес (кг)	800
Непрерывное время работы (ч)	4-6	Общие габариты(мм)	2450x2100x2100

**B13C**

Ширина очистки (мм)	2100	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Ширина вращающейся щётки (мм)	785	Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	20000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	220	Мощность приводного двигателя (Вт)	1800
Резервуар для воды (л)	100	Общий вес (кг)	860
Непрерывное время работы (ч)	4-6	Общие габариты(мм)	2600x2100x2150

**B14C**

Ширина очистки (мм)	2200	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/300
Ширина вращающейся щётки (мм)	700x5	Мощность вращающейся щётки (Вт)	800x2
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	22000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	240	Мощность приводного двигателя (Вт)	5000
Резервуар для воды (л)	200	Общий вес (кг)	1600
Непрерывное время работы (ч)	5-6	Общие габариты(мм)	3850x2200x2200



Ширина очистки (мм)	380
Ширина вращающейся щётки (мм)	450
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	1,5-2
Ёмкость очистного резервуара (л)	1520
Резервуар для воды (л)	24/32
Непрерывное время работы (ч)	500

Ёмкость аккумулятора (В/А)	300
Мощность вращающейся щётки (Вт)	/
Мощность боковой щётки (Вт)	10
Мощность приводного двигателя (Вт)	15
Общий вес (кг)	2200
Общие габариты(мм)	4200x1250x1050

## B16C



Ширина очистки (мм)	2200
Ширина вращающейся щётки (мм)	785
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	22000
Ёмкость очистного резервуара (л)	220
Резервуар для воды (л)	200
Непрерывное время работы (ч)	3-5

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Мощность приводного двигателя (Вт)	2500
Общий вес (кг)	990
Общие габариты(мм)	3200x2200x2150

# B18C



Ширина очистки (мм)	2100	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/200
Ширина вращающейся щётки (мм)	685x6	Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000x2
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	21000	Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Ёмкость очистного резервуара (л)	240	Мощность приводного двигателя (Вт)	3000
Резервуар для воды (л)	200	Общий вес (кг)	1140
Непрерывное время работы (ч)	5-8	Общие габариты(мм)	3430x2100x2100

# B19C



Ширина очистки (мм)	1800	Ёмкость аккумулятора (В/А)	72/400
Ширина вращающейся щётки (мм)	/	Мощность вращающейся щётки (Вт)	/
Номинальная эффективность (м <sup>2</sup> /ч)	17000	Мощность боковой щётки (Вт)	200x2
Ёмкость очистного резервуара (л)	700	Мощность приводного двигателя (Вт)	7500
Резервуар для воды (л)	150	Общий вес (кг)	2200
Непрерывное время работы (ч)	4-6	Общие габариты(мм)	4200x1250x1050



LIMGARD

 **LIMGARD**

