

Профессиональное оборудование
для клининга



LIMGARD





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 сиденьем для оператора



Подметальные машины

пешеходные зоны

парковые территории

автомобильные дороги

заводы

социальные зоны

промышленные зоны

технологические трассы

вокзалы



Аккумуляторные



С сиденьем для оператора



Подметально-уборочные



ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

C1
C2
C3
C4

C5S
C6S
C7S
C8S
C9S
C10S

C5SB
C5SP
C6SP

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)	- 3-4	Ёмкость чистого резервуара (л)	55
Номинальная эффективность (м²/ч)	3000	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	60
Ёмкость аккумулятора (В/А)	- 24/103	Общий вес (кг)	112,5 156
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	550	Общие габариты (мм)	1200x800x1050

C3



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 (м²/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)	- 300
Рабочее время (ч)	3-4	Ёмкость чистого резервуара (л)	55
Номинальная эффективность (м²/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

C55



Одиночная щётка I Двойная щётка

Ширина очистки (мм)	550 I 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 I 5900	Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	90
Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/103	Общий вес (кг)	203,5 I 205
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	550	Общие габариты (мм)	1445x1000x1100

C55B



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

LIMGARD C5SP



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

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 (м²/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 (м²/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 (м²/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

C85



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 (м²/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

C95



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 (м²/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

C105



Ширина очистки (мм)	1100
Ширина скребка (мм)	1300
Рабочее время (ч)	7-8
Номинальная эффективность (м²/ч)	10000
Ёмкость аккумулятора (В/А)	36/320
Мощность всасывающего двигателя (Вт)	600x2

Мощность щёточной пластины (Вт)	650x2 200x1
Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Ёмкость чистого резервуара (л)	10
Ёмкость резервуара для сточных вод (л)	15
Общий вес (кг)	61
Общие габариты (мм)	700x450x1050





ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

B1
B2
B3

B4SB
B4S
B5S
B6S
B8S
B9S

B10C
B11C
B12C
B13C
B14C
B15C
B16C
B18C
B19C

B1



Ширина очистки (мм)	920
Ширина вращающейся щётки (мм)	480
Номинальная эффективность (м²/ч)	3860
Ёмкость очистного резервуара (л)	55
Резервуар для воды (л)	5
Непрерывное время работы (ч)	/

Ёмкость аккумулятора (В/А)	/
Мощность вращающейся щётки (Вт)	/
Мощность боковой щётки (Вт)	/
Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Общий вес (кг)	/
Общие габариты(мм)	1300x920x1035

B2



Ширина очистки (мм)	775/1050
Ширина вращающейся щётки (мм)	500
Номинальная эффективность (м²/ч)	4200/5250
Ёмкость очистного резервуара (л)	45
Резервуар для воды (л)	8
Непрерывное время работы (ч)	3-5

Ёмкость аккумулятора (В/А)	24/24 24/32
Мощность вращающейся щётки (Вт)	250
Мощность боковой щётки (Вт)	/
Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Общий вес (кг)	/
Общие габариты(мм)	1470x1040x1040

B3



Ширина очистки (мм)	1000
Ширина вращающейся щётки (мм)	435
Номинальная эффективность (м²/ч)	4200
Ёмкость очистного резервуара (л)	22
Резервуар для воды (л)	12
Непрерывное время работы (ч)	4-5

Ёмкость аккумулятора (В/А)	12/100
Мощность вращающейся щётки (Вт)	120
Мощность боковой щётки (Вт)	35x2
Мощность приводного двигателя (Вт)	/
Общий вес (кг)	75
Общие габариты (мм)	1300x1000x1030

B4SB



Ширина очистки (мм)	1000
Ширина вращающейся щётки (мм)	450
Номинальная эффективность (м²/ч)	6500
Ёмкость очистного резервуара (л)	60
Резервуар для воды (л)	40
Непрерывное время работы (ч)	2,5-3

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/67
Мощность вращающейся щётки (Вт)	500
Мощность боковой щётки (Вт)	90x2
Мощность приводного двигателя (Вт)	650
Общий вес (кг)	267
Общие габариты (мм)	1300x1000x980

B4S



Ширина очистки (мм)	1300
Ширина вращающейся щётки (мм)	500
Номинальная эффективность (м²/ч)	7500
Ёмкость очистного резервуара (л)	80
Резервуар для воды (л)	10
Непрерывное время работы (ч)	2-3

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/67
Мощность вращающейся щётки (Вт)	700
Мощность боковой щётки (Вт)	100x2
Мощность приводного двигателя (Вт)	800
Общий вес (кг)	318
Общие габариты (мм)	1640x1300x1450

B5S



Ширина очистки (мм)	1400
Ширина вращающейся щётки (мм)	600
Номинальная эффективность (м²/ч)	8000
Ёмкость очистного резервуара (л)	120
Резервуар для воды (л)	100
Непрерывное время работы (ч)	2-4

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/67
Мощность вращающейся щётки (Вт)	700
Мощность боковой щётки (Вт)	100x2
Мощность приводного двигателя (Вт)	800
Общий вес (кг)	366
Общие габариты (мм)	1730x1400x1450

B6S



Ширина очистки (мм)	1450
Ширина вращающейся щётки (мм)	690
Номинальная эффективность (м²/ч)	8600
Ёмкость очистного резервуара (л)	170
Резервуар для воды (л)	100
Непрерывное время работы (ч)	3-4

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/85
Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Мощность боковой щётки (Вт)	100x2
Мощность приводного двигателя (Вт)	1200
Общий вес (кг)	440
Общие габариты (мм)	1800x1450x1450

B8S



Ширина очистки (мм)	1900
Ширина вращающейся щётки (мм)	690
Номинальная эффективность (м²/ч)	13000
Ёмкость очистного резервуара (л)	180
Резервуар для воды (л)	100
Непрерывное время работы (ч)	4-5

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/100
Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Мощность приводного двигателя (Вт)	1200
Общий вес (кг)	605,5
Общие габариты (мм)	2200x1900x200

B95



Ширина очистки (мм)	2050	Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Ширина вращающейся щётки (мм)	785	Мощность вращающейся щётки (Вт)	800
Номинальная эффективность (м²/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 (м²/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

B11C



Ширина очистки (мм)	2100
Ширина вращающейся щётки (мм)	785
Номинальная эффективность (м²/ч)	20000
Ёмкость очистного резервуара (л)	200
Резервуар для воды (л)	100
Непрерывное время работы (ч)	4-6

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Мощность приводного двигателя (Вт)	1800
Общий вес (кг)	790
Общие габариты (мм)	2450x2100x2100

B12C



Ширина очистки (мм)	2100
Ширина вращающейся щётки (мм)	785
Номинальная эффективность (м²/ч)	20000
Ёмкость очистного резервуара (л)	200
Резервуар для воды (л)	100
Непрерывное время работы (ч)	4-6

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Мощность приводного двигателя (Вт)	1800
Общий вес (кг)	800
Общие габариты (мм)	2450x2100x2100

B13C



Ширина очистки (мм)	2100
Ширина вращающейся щётки (мм)	785
Номинальная эффективность (м²/ч)	20000
Ёмкость очистного резервуара (л)	220
Резервуар для воды (л)	100
Непрерывное время работы (ч)	4-6

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/150
Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000
Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Мощность приводного двигателя (Вт)	1800
Общий вес (кг)	860
Общие габариты (мм)	2600x2100x2150

B14C



Ширина очистки (мм)	2200
Ширина вращающейся щётки (мм)	700x5
Номинальная эффективность (м²/ч)	22000
Ёмкость очистного резервуара (л)	240
Резервуар для воды (л)	200
Непрерывное время работы (ч)	5-6

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/300
Мощность вращающейся щётки (Вт)	800x2
Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Мощность приводного двигателя (Вт)	5000
Общий вес (кг)	1600
Общие габариты (мм)	3850x2200x2200

B15C



Ширина очистки (мм)	380
Ширина вращающейся щётки (мм)	450
Номинальная эффективность (м²/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 (м²/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
Ширина вращающейся щётки (мм)	685x6
Номинальная эффективность (м²/ч)	21000
Ёмкость очистного резервуара (л)	240
Резервуар для воды (л)	200
Непрерывное время работы (ч)	5-8

Ёмкость аккумулятора (В/А)	48/200
Мощность вращающейся щётки (Вт)	1000x2
Мощность боковой щётки (Вт)	100x4
Мощность приводного двигателя (Вт)	3000
Общий вес (кг)	1140
Общие габариты (мм)	3430x2100x2100

B19C



Ширина очистки (мм)	1800
Ширина вращающейся щётки (мм)	/
Номинальная эффективность (м²/ч)	17000
Ёмкость очистного резервуара (л)	700
Резервуар для воды (л)	150
Непрерывное время работы (ч)	4-6

Ёмкость аккумулятора (В/А)	72/400
Мощность вращающейся щётки (Вт)	/
Мощность боковой щётки (Вт)	200x2
Мощность приводного двигателя (Вт)	7500
Общий вес (кг)	2200
Общие габариты (мм)	4200x1250x1050



LIMGARD

 **LIMGARD**



Innovations & Technologies Company

КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ