

**KÄRCHER**

# ОТЛИЧНАЯ КОМБИНАЦИЯ

В 300 R I:  
и для подметания,  
и для влажной уборки



PROFESSIONAL | B 300 R I





# МАКСИМУМ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В 300 R I – наше новое решение в сегменте комбинированных подметально-поломоечных машин с 4-цилиндровым двигателем внутреннего сгорания (дизельным или газовым), мощности которого достаточно для одновременного выполнения функций подметания и влажной уборки. Для уборки в помещениях предлагается также экологичная версия с электродвигателем, питаемым от аккумуляторной батареи напряжением 36 В. Большая рабочая ширина (до 1,65 м у поломойно-всасывающего агрегата и до 1,75 м у подметального агрегата) позволяет быстро очищать площади больших размеров. При этом независимость от энергоемкости батарей и большая вместимость баков для чистой и грязной воды (по 300 л) обеспечивают долгую непрерывную работу и высочайшую производительность уборки.

# ВЫБЕРИТЕ СВОЮ МАШИНУ!

Машину В 300 R I вы можете сконфигурировать в полном соответствии с индивидуальными потребностями: на выбор предлагаются 3 силовых агрегата и целый ряд дополнительного оборудования. Эта машина, оснащенная гидравлическими приводами всех узлов, надежными рычагами управления и лишь минимально необходимым объемом электронных компонентов, обладает очень высокой отказоустойчивостью – как раз то, что требуется крупным клининговым компаниям, промышленным и складским предприятиям!

В качестве опций предлагаются боковая щетка или боковой моечный узел, устанавливаемые с одной или обеих сторон машины, а также защитный навес, который может устанавливаться в двух высотных положениях. Кроме того, для облегчения работы и повышения безопасности труда машина может быть укомплектована аппаратом

высокого давления, отбойниками для защиты корпуса и всасывающей балки, системой Blue Spot (спереди и сзади), дорожным осветительным оборудованием, указателями поворота, камерой заднего вида и креплением для второго газового баллона.



# ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**B 300 R I D**

**B 300 R I LPG**

**B 300 R I Bp Pack**

## Технические характеристики

Привод		дизельный	газовый (LPG)	аккумуляторный
Теоретическая производительность по площади	м²/ч	17550	17550	14200
Практическая производительность по площади	м²/ч	13150	13150	10500
Рабочая ширина щеточного узла	мм	1045	1045	1045
Ширина подметания с 2 боковыми щетками	мм	1755	1755	1755
Ширина влажной уборки с 2 боковыми моечными узлами	мм	1655	1655	1655
Ширина всасывающей балки	мм	1440	1440	1440
Объем баков для чистой / грязной воды	л	300 / 300	300 / 300	300 / 300
Объем бункера	л	180	180	180
Макс. скорость движения	км/ч	12	12	8
Макс. скорость уборки	км/ч	10	10	8
Макс. расход воды	л/мин	6	6	6
Частота вращения щетки	об/мин	460	460	460
Макс. давление прижима щетки	кг	150	150	150
Мощность двигателя	кВт	25	39	10,1
Собственная масса	кг	1750	1745	2525
Размеры без навесного оборудования (Д × Ш × В)	мм	2400 × 1540 × 1760	2400 × 1540 × 1760	2400 × 1540 × 1760
Размеры с защитным навесом (Д × Ш × В)	мм	2400 × 1540 × 2040	2400 × 1540 × 2040	2400 × 1540 × 2040
Напряжение / емкость батарей		-	-	36 В / 805 Ач

## Комплектация

Цилиндрическая щетка	■	■	■
Подметально-всасывающий узел	■	■	■
Встроенное подметальное устройство	■	■	■
Проблесковый маячок	■	■	■
Зеркало заднего вида	■	■	■
Рабочее осветительное оборудование	■	■	■
Всасывающая балка	■	■	■
Устройства автоматического подъема щеточного узла и всасывающей балки	■	■	■
Электрический регулятор давления прижима	■	■	■

## Дополнительное оснащение (все опции приведены на странице с обзорной информацией)

Правая / левая боковая щетка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Правый / левый боковой моечный узел	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Защитный навес	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подготовка к движению по дорогам общего пользования (указатели поворота, сигнал торможения и т. д.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
№ для заказа	1.480-235.2	1.480-235.2	1.480-235.2

■ входит в комплект поставки    □ опция

**В базовой комплектации: фары рабочего освещения и проблесковый маячок, повышающие безопасность выполнения работ, а также фильтр предварительной очистки, продлевающий срок службы всасывающих турбин.**



**Простая и надежная система управления с большими эргономичными рычагами,** аналогичная используемым в погрузчиках и строительной технике, обеспечивает быстрое освоение машины и возможность управления в перчатках. Непосредственное гидравлическое управление функциями без применения электроники позволяет эксплуатировать машину в сложных промышленных условиях. Подметание может осуществляться как отдельно, так и одновременно с влажной уборкой, причем расход воды и давление прижима щеток регулируются в зависимости от вида напольного покрытия.



**Гидравлический подъемно-опрокидывающий механизм,** обеспечивающий разгрузку бункера с высоты до 1,55 м, исключает контакт оператора с грязью и пылью.

**Оptionальные боковые щетки и боковые моечные узлы,** устанавливаемые с правой и/или левой стороны машины, увеличивают ее рабочую ширину (до 1,75 м). Для защиты машины и окружающих предметов от повреждений предусмотрено пружинное крепление указанных узлов, позволяющее им смещаться внутрь контура машины при столкновении с препятствиями.



**Комбинация двух технологических операций** (подметания пола со сбором мусора и одновременной влажной уборки) гарантирует колоссальную экономию времени при уборке больших площадей. Благодаря этому уменьшаются объем используемой техники и затраты на оплату труда. Простота контроля состояния щеток и их замены также способствует эффективной эксплуатации машины.

# KÄRCHER

makes a difference

Мы с радостью проконсультируем вас:

## Германия

Головной офис  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden

Тел.: +49 (71 95) 14-0  
Факс: +49 (71 95) 14-22 12

info@kaercher.com  
www.karcher.com

## Россия

ООО «Керхер»  
Дочернее предприятие компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Ленинградское шоссе, 47, стр. 2  
125195, Москва

Тел.: +7 (800) 100 06 54

info@ru.kaercher.com  
www.karcher.ru

## Украина

ООО «Керхер»  
Официальное представительство компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
ул. Петропавловская, 4  
08130, с. Петропавловская Борщаговка  
Киево-Святошинский район

Тел.: +38 (044) 594 75 00  
Факс: +38 (044) 247 41 50

info@karcher.ua  
www.karcher.ua

## Беларусь

ИООО «Керхер»  
Дочернее предприятие компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
просп. Независимости, 177, оф. 69-4  
220125, Минск

Тел.: +375 (17) 244 33 00  
Факс: +375 (17) 244 33 11

www.karcher.com

## Молдова

СП «Керхер» ООО  
Официальное представительство компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
ул. Богдан Воевод, 7  
2068, Кишинев

Тел.: +373 (22) 8063 00  
+373 (22) 8063 06

Факс: +373 (22) 8063 01

info@karcher.md  
www.karcher.md

## Казахстан

ТОО «Керхер»  
Официальное представительство компании  
Alfred Kärcher SE & Co. KG  
пр. Райымбека, 169/1  
050050, Алматы

Тел.: +7 (727) 382 79 86  
Факс: +7 (727) 382 79 86

www.karcher.kz