

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

IVR 50/40 Pf M, 40/30 Pf M, 40/15 Pf M, 35/20-2 Pf Me M,
60/36-3 W, 60/30, 60/24-2 W

Средний класс

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru



IVR 50/40 Pf M

Непрерывная мощность. Мощный промышленный пылесос IVR 50/40 Pf оснащён турбиной с боковым каналом для сбора пыли в режимах длительной непрерывной эксплуатации (например работа в несколько смен). Хорошо подходит как для мобильного так и для стационарного применения.



0 – 24 h



HIGH EFFICIENCY
IE2
MOTOR

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR 50/40 Pf M

Технические характеристики

Номер для заказа		9.986-068.0
Штрих-код (EAN)		4054278030098
Потребляемая мощность во время работы	кВт	4,7
Расход воздуха	л/с / м³/ч	137,5 / 495
Разряжение	мбар / кПа	140 / 14
Емкость бака	л	50
Площадь фильтра	м²	1,75
Уровень шума	дБ	62
Длина кабеля	м	6
		DN 72
Масса	кг	161
		DN 72 / DN 52
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	850 × 760 × 1970

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата		нет
Контейнер включен в комплект поставки		Yes
Очистка фильтра		Вручную



IVR 40/30 Pf M

IVR 40/30 Pf M промышленный пылесос оснащён высококачественной турбиной с боковым каналом и фильтром "карманного" типа. Данная модель хорошо подходит для продолжительных циклов уборки. Как правило пылесос используется для сбора мелкой пыли на производственных площадках около оборудования.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR 40/30 Pf M

Технические характеристики

Номер для заказа	9.986-067.0
Штрих-код (EAN)	4054278030081
Потребляемая мощность во время работы кВт	3
Расход воздуха л/с / м³/h	87,5 / 315
Разряжение мбар / кПа	260 / 26
Емкость бака л	40
Площадь фильтра м²	1,75
Уровень шума дБ	60
Длина кабеля м	6
Масса кг	DN 72 126 DN 72 / DN 52
Габариты (длина x ширина x высота) мм	890 × 670 × 1560

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
Контейнер включен в комплект поставки	Yes
Очистка фильтра	Вручную



IVR 40/15 Pf M

IVR 40/15 Pf M промышленный пылесос хорошо подходит для продолжительных циклов уборки. Как правило данная модель используется для сбора мелкой пыли на производственных площадках около оборудования. Пылесос оснащён высококачественной турбиной с боковым каналом и фильтром "карманного" типа.



0 - 24 h



HIGH EFFICIENCY
IE2
MOTOR

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR 40/15 Pf M

Технические характеристики

Номер для заказа		9.986-066.0
Штрих-код (EAN)		4054278030067
Потребляемая мощность во время работы	кВт	1,5
Расход воздуха	л/с / м³/ч	58 / 210
Разряжение	мбар / кПа	200 / 20
Емкость бака	л	40
Площадь фильтра	м²	1,75
Уровень шума	дБ	56
Длина кабеля	м	6
		DN 72
Масса	кг	107
		DN 52 / DN 42
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	890 × 670 × 1560

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
Контейнер включен в комплект поставки	Yes
Очистка фильтра	Вручную



IVR 35/20-2 Pf Me M

IVR 35/20-2 Pf Me это мощный промышленный пылесос который идеально подходит для сбора мелкой пыли. Применяется для поддерживающей уборки в мастерских и на производственных площадках.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR 35/20-2 Pf Me M

■ Мусоросборник из высококачественной стали

Технические характеристики

Номер для заказа	9.986-065.0	
Штрих-код (EAN)	4054278030050	
Потребляемая мощность во время работы	кВт	2
Расход воздуха	л/с / м³/ч	100 / 360
Разряжение	мбар / кПа	220 / 22
Емкость бака	л	35
Площадь фильтра	м²	1,4
Уровень шума	дБ	75
Длина кабеля	м	6
Масса	кг	DN 52
		58
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	DN 52 / DN 42
		740 × 580 × 1105

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
Контейнер включен в комплект поставки	Yes
Очистка фильтра	Вручную



IV 60/36-3 W

IV 60/36-3W это очень надежный промышленный пылесос, используемый для сухой и влажной уборки. Конструктивные особенности и набор аксессуаров делают его очень мобильным и возможным к применению при различных условиях и для решения разных задач. Пылесос оснащается 1-фазной турбиной (220-240 В, 50-60 Гц) Модель не рекомендуется использовать для продолжительной непрерывной работы (например в несколько смены). Баки для сухой (6.394-523.0) или влажной (6.394-528.0) уборки заказываются дополнительно.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



IV 60/36-3 W

- Антистатическое оснащение
- Индикатор состояния фильтра
- Прочные колеса и поворотные ролики

Технические характеристики

Номер для заказа	1.573-300.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731158	
Потребляемая мощность во время работы	кВт	3,6
Расход воздуха	л/с / м³/h	168 / 605
Разряжение	мбар / кПа	235 / 23,5
Емкость бака	л	60
Площадь фильтра	м²	2,3
Уровень шума	дБ	73
Длина кабеля	м	8
Масса		DN 51
	кг	72
Габариты (длина x ширина x высота)		DN 51
	мм	870 × 640 × 1410

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
Контейнер включен в комплект поставки	No
Очистка фильтра	6.394-822.0
	6.394-821.0
Очистка фильтра	Вручную



IV 60/30

IV 60/30 это очень надежный промышленный пылесос. Конструктивные особенности и набор аксессуаров делают его очень мобильным и возможным к применению при различных условиях и для решения широкого круга задач. Он оснащен надежной турбиной с боковым каналом. Благодаря особенностям конструкции двигателя, этот пылесос можно применять для непрерывной работы. Баки для сухой или влажной уборки заказываются дополнительно.





IV 60/30

- Антистатическое оснащение
- Индикатор состояния фильтра
- Вилка с переключением полярности

Технические характеристики

Номер для заказа	1.573-500.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731165	
Потребляемая мощность во время работы	кВт	3,5
Расход воздуха	л/с / м³/h	68 / 244,8
Разряжение	мбар / кПа	286 / 28,6
Емкость бака	л	60
Площадь фильтра	м²	2,3
Уровень шума	дБ	75
Длина кабеля	м	8
Масса		DN 51
	кг	96
Габариты (длина x ширина x высота)		DN 51
	мм	870 × 640 × 1650

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
Контейнер включен в комплект поставки	No
Очистка фильтра	6.394-822.0
	6.394-821.0
Очистка фильтра	Вручную



IV 60/24-2 W

IV 60/24-2W это очень надежный промышленный пылесос, используемый для сухой и влажной уборки. Конструктивные особенности и набор аксессуаров делают его очень мобильным и возможным к применению при различных условиях и для решения разных задач. Пылесос оснащается 1-фазной турбиной (220-240 В, 50-60 Гц). Модель не рекомендуется использовать для продолжительной непрерывной работы (например в несколько смен). Баки для сухой (6.394-523.0) или влажной (6.394-528.0) уборки заказываются дополнительно.



1 Два двигателя вентиляторов

- Два вентилятора для интенсивной чистки. Электронное управление двигателями предотвращает высокие пусковые токи.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IV 60/24-2 W

- Антистатическое оснащение
- Индикатор состояния фильтра
- Прочные колеса и поворотные ролики

Технические характеристики

Номер для заказа	1.573-200.0	
Штрих-код (EAN)	4039784731110	
Потребляемая мощность во время работы	кВт	2,4
Расход воздуха	л/с / м³/ч	112 / 403
Разряжение	мбар / кПа	235 / 23,5
Емкость бака	л	60
Площадь фильтра	м²	2,3
Уровень шума	дБ	73
Длина кабеля	м	8
Масса	кг	DN 51
		70
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	DN 51
		870 × 640 × 1410

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
Контейнер включен в комплект поставки	No
	6.394-822.0
	6.394-821.0
Очистка фильтра	Вручную

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru