

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp, 120/24-2 Tc Me, 120/24-2 Tc,
100/30, 100/24-2 Tc Me Dp, 100/24-2 Tc Me, 100/24-2 Me,
100/24-2 Tc, 100/24-2, 65/12-1 Tc

Пылесосы для сбора жидкостей и стружки

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-L 120/24-2 Tc Me Dp

Пылесос IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp с мусоросборником емкостью 120 л и автономным бочечным насосом идеально подходит для сбора, разделения и возврата смазочно-охлаждающих и жидкостей с твердыми веществами, например, с металлической стружкой.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp

■ Откидное шасси

Технические характеристики

Номер для заказа	9.986-063.0
Штрих-код (EAN)	4054278030036
Источник питания	~ / В / Гц
Емкость контейнера для жидкостей л	1 / 220–240 / 50–60
Расход воздуха	л/с / м³/ч
Разряжение	мбар / кПа
	DN 52
	DN 52 / DN 42

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 120/24-2 Tc Me

Промышленный пылесос IVR-L 120/24-2 Tc Me для сбора и разделения жидкостей и твердых отходов. Благодаря конструкции из нержавеющей стали можно собирать даже агрессивные вещества.



Технические характеристики и комплектация



IVR-L 120/24-2 Tc Me

■ Откидное шасси

Технические характеристики

Номер для заказа	9.986-062.0
Штрих-код (EAN)	4054278030029
Источник питания ~ / В / Гц	1 / 220–240 / 50–60
Емкость контейнера для жидкостей л	120
Расход воздуха л/с / м³/ч	118 / 425
Разряжение мбар / кПа	230 / 23
	DN 52
	DN 52 / DN 42

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 120/24-2 Tc

IVR-L 120/24-2 Tc – базовая модель линейки IVR-L 120 Tc, идеально подходит для сбора и разделения смазочно-охлаждающих жидкостей и стружки в металлообрабатывающей промышленности.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR-L 120/24-2 Tc

■ Откидное шасси

Технические характеристики

Номер для заказа	9.986-061.0
Штрих-код (EAN)	4054278029894
Источник питания	~ / В / Гц
Емкость контейнера для жидкостей л	120
Расход воздуха	л/с / м³/ч
Разряжение	мбар / кПа
	DN 52
	DN 52 / DN 42

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 100/30

Мощный пылесос IVR-L 100/30 для сбора жидкостей/стружки. Пылесос оснащён надёжной турбиной боковым каналом и предназначен для длительной непрерывной работы (например в несколько смен). Конструкция и компоненты пылесоса обеспечивают очень длительный срок службы.



1 Износостойкий боковой нагнетатель

- Боковой нагнетатель обеспечивает высокую силу всасывания и долговечность. Эти аппараты идеально подходят для работы в несколько смен.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR-L 100/30

Технические характеристики

Технические характеристики		
Номер для заказа		9.986-064.0
Штрих-код (EAN)		4054278030043
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Емкость контейнера для жидкостей	л	100
Расход воздуха	л/с / м³/h	89 / 320
Разряжение	мбар / кПа	260 / 26
		DN 72
		DN 72 / DN 52

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
Прямой привод, не требующий техобслуживания	■
Рекомендуется для работы в несколько смен	■

■ Входит в комплект поставки.



IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp

Благодаря ёмкости мусоросборника 100 л и автономному бочечному насосу промышленный пылесос IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp позволяет эффективно собирать, отделять и возвращать жидкости, в том числе содержащие твердые частицы, например, металлическую стружку.



Технические характеристики и комплектация



IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp

■ Откидное шасси

Технические характеристики

Номер для заказа		9.986-060.0	
Штрих-код (EAN)		4054278029887	
Источник питания	В / Гц	220–240 / 50–60	
Емкость контейнера для жидкостей	л	100	
Расход воздуха	л/с / м³/ч	118 / 425	
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23	
		DN 52	
		DN 52 / DN 42	

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 100/24-2 Tc Me

Вариант исполнения промышленного пылесоса IVR-L 100/24-2 Tc Me из нержавеющей стали предназначен для сбора и разделения жидкостей и твердых отходов – в том числе агрессивных веществ.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR-L 100/24-2 Tc Me

■ Откидное шасси

Технические характеристики

Номер для заказа	9.986-059.0	
Штрих-код (EAN)	4054278029931	
Источник питания	В / Гц	220–240 / 50–60
Емкость контейнера для жидкостей	л	100
Расход воздуха	л/с / м³/ч	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 100/24-2 Me

IVR-L 100/24-2 Me это компактная модель с корпусом из нержавеющей стали. Вместительный 100 л бак для сбора агрессивных жидкостей.



IVR-L 100/24-2 Me

Технические характеристики

Номер для заказа		9.986-057.0	
Штрих-код (EAN)		4054278029917	
Источник питания	В / Гц	220–240 / 50–60	
Емкость контейнера для жидкостей	л	100	
Расход воздуха	л/с / м³/ч	118 / 425	
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23	
		DN 52	
		DN 52 / DN 42	

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 100/24-2 Tc

IVR-L 100/24-2 Tc – базовая версия всех вариантов IVR-L 100 Tc. Идеально подходит для сбора и разделения смазочно-охлаждающих жидкостей и стружки в металлообрабатывающей промышленности.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR-L 100/24-2 Tc

■ Откидное шасси

Технические характеристики

Номер для заказа		9.986-058.0
Штрих-код (EAN)		4054278029924
Источник питания	В / Гц	220–240 / 50–60
Емкость контейнера для жидкостей	л	100
Расход воздуха	л/с / м³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 100/24-2

IVR-L 100/24-2 это компактный промышленный пылесос с вместительным 100 л баком. Удобное использование и простая система разделения собранной стружки и смазочно-охлаждающих жидкостей.



Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER

IVR-L 100/24-2

Технические характеристики

Технические характеристики		
Номер для заказа		9.986-056.0
Штрих-код (EAN)		4054278029702
Источник питания	В / Гц	220–240 / 50–60
Емкость контейнера для жидкостей	л	100
Расход воздуха	л/с / м³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----



IVR-L 65/12-1 Tc

Промышленный пылесос IVR-L 65/12-1 Tc – самая компактная модель начального уровня с откидным шасси для сбора жидкостей и/или стружки в металлообрабатывающей промышленности.



1 Долговечность

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



IVR-L 65/12-1 Tc

■ Откидное шасси

Технические характеристики

Номер для заказа	9.986-055.0
Штрих-код (EAN)	4054278029696
Источник питания	~ / В / Гц
Емкость контейнера для жидкостей л	65
Расход воздуха	л/с / м³/h
Разряжение	мбар / кПа
	DN 52
	DN 42

Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата	нет
---	-----

Функция выключения при наполнении ■

■ Входит в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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