## KARCHER ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ЧИСТКИ, УБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОМУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И МОЙКИ

### 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 Тс Ме 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.









#### IVR-L 120/24-2 Tc Me Dp

■ Откидное шасси

Технические характер	истики	
Номер для заказа		9.986-063.0
Штрих-код (EAN)		4054278030036
Источник питания	~/В/Гц	1 / 220–240 / 50–60
Емкость контейнера для жидкостей л		120
Расход воздуха	л/с / m³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42

#### Комплектация

Аксессуары, включенные в ком-	
плект поставки аппарата	





## IVR-L 120/24-2 Tc Me

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







IVR-L 120/24-2 Tc Me

Оти	ипиль	шасси
UIK	идное	шасси

плект поставки аппарата

		Опидное шасси
Технические характеристи	КИ	
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 / m³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42
Комплектация		
Аксессуары, включенные в ком-		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.









#### IVR-L 120/24-2 Tc

■ Откидное шасси

	СТИКИ	
Номер для заказа		9.986-061.0
Штрих-код (EAN)		4054278029894
Источник питания	~/В/Гц	1 / 220–240 / 50–60
Емкость контейнера для жидкостей л		120
Расход воздуха	л/с / m³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата





### IVR-L 100/30

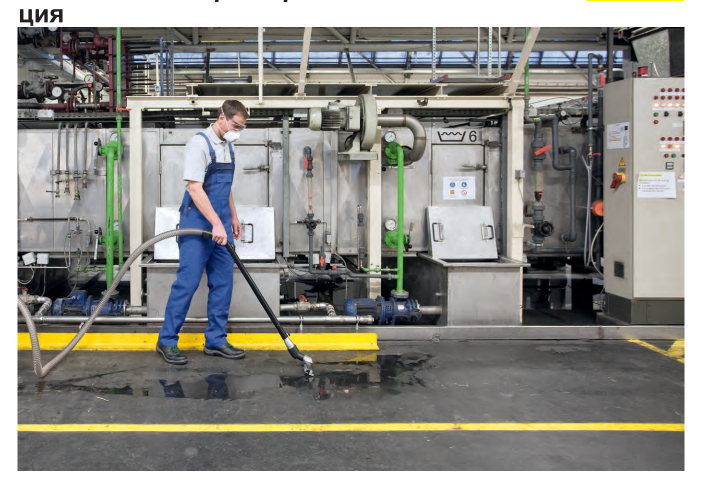
Мощный пылесос IVR-L 100/30 для сбора жидкостей/стружки. Пылесос оснащён надёжной турбиной боковым каналом и предназначен для длительной беспрерывной работы (например в несколько смен). Конструкция и компоненты пылесоса обеспечивают очень длительный срок службы.





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





#### IVR-L 100/30

Технические характеристи	КИ	
Номер для заказа		9.986-064.0
Штрих-код (EAN)		4054278030043
Источник питания	~/В/Гц	3 / 400 / 50
Емкость контейнера для жидкостей	йл	100
Расход воздуха	л/с / m³/h	89 / 320
Разряжение	мбар / кПа	260 / 26
		DN 72
		DN 72 / DN 52
Комплектация		
Аксессуары, включенные в ком-		нет
плект поставки аппарата		
Прямой привод, не требующий		I
техобслуживания		
Рекомендуется для работы в не- сколько 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 Тс Ме Dp позволяет эффективно собирать, отделять и возвращать жидкости, в том числе содержащие твердые частицы, например, металлическую стружку.







#### IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp

■ Откидное шасси

нет

Аксессуары, включенные в ком-

плект поставки аппарата

		— Опиднос шасси
Технические характе	ристики	
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 / m³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42
Комплектация		





## IVR-L 100/24-2 Tc Me

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









#### IVR-L 100/24-2 Tc Me

■ Откидное шасси

Технические характе	ристики	
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 / m³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42

#### Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата





## IVR-L 100/24-2 Me

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







#### IVR-L 100/24-2 Me

Технические характерис	тики	
Номер для заказа		9.986-057.0
Штрих-код (EAN)		4054278029917
Источник питания	В/Гц	220-240 / 50-60
Емкость контейнера для жидкос	стей л	100
Расход воздуха	л/с / m³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42
Комплектация		
Аксессуары, включенные в ком	-	нет
плект поставки аппарата		





## 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.







#### IVR-L 100/24-2 Tc

■ Откидное шасси

Технические характе	ристики	
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 / m³/h	118 / 425
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23
		DN 52
		DN 52 / DN 42

#### Комплектация

Аксессуары, включенные в ком-	
плект поставки аппарата	





## 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.







#### IVR-L 100/24-2

		14K E 100/E4 E		
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 / m³/h	118 / 425		
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23		
		DN 52		
		DN 52 / DN 42		
Комплектация				

Аксессуары, включенные в ком-	
плект поставки аппарата	





## 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





#### 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	1 / 220–240 / 50–60		
Емкость контейнера для жидкостей л		65		
Расход воздуха	л/с / m³/h	59 / 212,4		
Разряжение	мбар / кПа	230 / 23		
		DN 52		
		DN 42		

#### Комплектация

Аксессуары, включенные в комплект поставки аппарата нет

Функция выключения при наполне-

■ Входит в комплект поставки.

## KARCHER ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СИСТЕМЫ ЧИСТКИ, УБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, комунальная техника и мойки

### 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