

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЛЬДОМ

IB 15/120, 15/80, 7/40 Advanced, 7/40 Classic

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



IB 15/120

Самый мощный из аппаратов Kärcher для чистки сухим льдом, рассчитанный на самые сложные условия эксплуатации. Он эффективно удаляет любые загрязнения – деготь, воск, масла, остатки клея, лака и т. д.

1 Опора футляра для насадок

- Сопла и инструменты легкодоступны на корпусе аппарата.
- Футляр для насадок крепится сбоку аппарата для защиты его от загрязнения.

2 Невероятная мобильность

- Аппарат идеально сбалансирован, что делает его очень маневренным, даже на неровной поверхности.
- Ручки в передней и в задней части аппарата упрощают его транспортировку по ступенькам.

3 Автоматическое опорожнение остатков льда

- По завершении работы остаток льда опорожняется из резервуара нажатием кнопки, предотвращая замерзание аппарата.
- Аппарат не замерзает.

4 Эффективный поток воздуха в аппарате

- Сухой лед переносится из аппарата к соплу без повреждений.
- Максимальная производительность чистки соплом.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



IB 15/120

■ Сепаратор для отделения воды и масла

Технические характеристики

Номер для заказа	1.574-104.0	
Штрих-код (EAN)	4039784638228	
Потребляемая мощность	кВт	0,6
Длина кабеля	м	7
Давление воздуха	бар / МПа	2–16 / 0,2–1,6
Объемный поток воздуха	м³/min	2–12
Уровень шума	дБ	125
Загрузка сухого льда	кг	40
Гранулы сухого льда (диаметр)	мм	3
Расход сухого льда	кг/ч	30–120
Вес без аксессуаров	кг	91,5
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	720 × 850 × 1100

Комплектация

Чемодан для сопел с пенопластовой вкладкой	■	Сепаратор для отделения воды и масла	■
Силиконовая мазь для сопел	■		
Веерное сопло	■		
Вставка для веерного сопла	мм	8	
Гаечный ключ (для замены сопел)	шт.	2	
Круглая струйная насадка, XL, длинная	■		
Шланг с электрической подводкой и быстросъемной муфтой	■		
Пистолет (эргономичный и безопасный, с переключателем подачи воздуха и льда или только воздуха)	■		
Переключиться в режим "только воздух" или "лед и воздух"	■		
Электронное управление	■		
■ Входит в комплект поставки.			



IB 15/80

Аппарат для очистки сухим льдом IB 15/80 это инновационная машина, использующая гранулы сухого льда (твёрдой двуокиси углерода) как абразив. Очистка сухим льдом бережно относится к поверхности. Очистку сухим льдом при помощи аппарата IB 15/80 можно применять для удаления связанных и свободных веществ, силиконовых и резиновых остатков, масла, смазки, смолы, битума, грязи, чернил, древесной смолы, клея, воска и краски, жевательной резинки, надписей на стенах и многого другого. Возможно применение в автомобильной, электротехнической, упаковочной и



IB 15/80

Технические характеристики

Номер для заказа		1.574-100.0
Штрих-код (EAN)		4039784068209
Потребляемая мощность	кВт	0,6
Штуцер для подведения сжатого воздуха		Claw coupling (DIN3238)
Длина кабеля	м	7
Давление воздуха	бар / МПа	3–16 / 0,3–1,6
Качество воздуха		dry & oil free
Объемный поток воздуха	м³/min	3–11,5
Уровень шума	дБ	125
Загрузка сухого льда	кг	35
Гранулы сухого льда (диаметр)	мм	3
Расход сухого льда	кг/ч	30–100
Вес без аксессуаров	кг	90
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	850 × 720 × 1100

Комплектация

Чемодан для сопел с пенопластовой вкладкой		■
Силиконовая мазь для сопел		■
Веерное сопло		■
Вставка для веерного сопла	мм	8
Гаечный ключ (для замены сопел)	шт.	2
Точечное сопло, малое		■
Шланг с электрической подводкой и быстродействующей муфтой		■
Пистолет (эргономичный и безопасный, с переключателем подачи воздуха и льда или только воздуха)		■
Переключитесь в режим "только воздух" или "лед и воздух"		■

■ Входит в комплект поставки.



IB 7/40 Advanced

Аппарат чистки сухим льдом KÄRCHER IB 7/40 Advanced демонстрирует впечатляющую мощность очистки. Поток воздуха в аппарате был оптимизирован таким образом, что даже низкое давление воздуха обеспечивает отличные результаты очистки. Подобно всем аппаратам чистки сухим льдом KÄRCHER, модель IB 7/40 Advanced является чрезвычайно надежной. Чистка сухим льдом с помощью аппарата KÄRCHER IB 7/40 Advanced позволяет работать без нежелательных перерывов. Новая функция – опустошение встроенного резервуара, активируется одним нажатием

1 Автоматическое опорожнение остатков льда

- По завершении работы остаток льда опорожняется из резервуара нажатием кнопки, предотвращая замерзание аппарата.

2 Невероятная мобильность

- Аппарат идеально сбалансирован, что делает его очень маневренным, даже на неровной поверхности.
- Ручки в передней и в задней части аппарата упрощают его транспортировку по ступенькам.

3 Контейнер из стеклопластика для сухого льда

- Оптимальная изоляция сухого льда.
- Предотвращение образования конденсата.

4 Эффективный поток воздуха в аппарате

- Сухой лед переносится из аппарата к соплу без повреждений.
- Максимальная производительность чистки соплом.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



IB 7/40 Advanced

■ Сепаратор для отделения воды и масла

Технические характеристики

Номер для заказа	1.574-002.0	
Штрих-код (EAN)	4039784294035	
Потребляемая мощность	кВт	0,6
Длина кабеля	м	7
Давление воздуха	бар / МПа	2–10 / 0,2–1
Качество воздуха	dry & oil free	
Объемный поток воздуха	м³/min	0,5–3,5
Уровень шума	дБ	99
Загрузка сухого льда	кг	15
Гранулы сухого льда (диаметр)	мм	3
Расход сухого льда	кг/ч	15–50
Вес без аксессуаров	кг	70
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	768 × 510 × 1100

Комплектация

Силиконовая мазь для сопел	■	Сумка для инструментов	■
Веерное сопло	■		
Гаечный ключ (для замены сопел)	шт. 2		
Шланг с электрической подводкой и быстродействующей муфтой	■		
Пистолет (эргономичный и безопасный, с переключателем подачи воздуха и льда или только воздуха)	■		
Выход сухого льда регулируется непосредственно на продувочном пистолете	■		
Давление воздуха регулируется непосредственно на пистолете	■		
Переключитесь в режим "только воздух" или "лед и воздух"	■		
Электронное управление	■		

■ Входит в комплект поставки.



IB 7/40 Classic

Аппарат чистки сухим льдом KÄRCHER IB 7/40 Classic демонстрирует впечатляющую мощность очистки. Поток воздуха в аппарате был оптимизирован таким образом, что даже низкое давление воздуха обеспечивает отличные результаты очистки. Подобно всем аппаратам чистки сухим льдом KÄRCHER, модель IB 7/40 Classic является чрезвычайно надежной. Чистка сухим льдом с помощью аппарата KÄRCHER IB 7/40 Classic позволяет работать без нежелательных перерывов. Новая функция – опустошение встроенного резервуара, активируется одним нажатием кнопки. Его компакт-

1 Автоматическое опорожнение остатков льда

- По завершении работы остаток льда опорожняется из резервуара нажатием кнопки, предотвращая замерзание аппарата.

2 Автоматическое опорожнение остатков льда

- По завершении работы остаток льда опорожняется из резервуара нажатием кнопки, предотвращая замерзание аппарата.

3 Невероятная мобильность

- Аппарат идеально сбалансирован, что делает его очень маневренным, даже на неровной поверхности.

4 Эффективный поток воздуха в аппарате

- Сухой лед переносится из аппарата к соплу без повреждений.
- Максимальная производительность чистки соплом.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



IB 7/40 Classic

■ Сепаратор для отделения воды и масла

Технические характеристики

Номер для заказа	1.574-001.0	
Штрих-код (EAN)	4039784294028	
Потребляемая мощность	кВт	0,6
Длина кабеля	м	7
Давление воздуха	бар / МПа	2–10 / 0,2–1
Качество воздуха	dry & oil free	
Объемный поток воздуха	м³/min	0,5–3,5
Уровень шума	дБ	99
Загрузка сухого льда	кг	15
Гранулы сухого льда (диаметр)	мм	3
Расход сухого льда	кг/ч	15–50
Вес без аксессуаров	кг	69
Габариты (длина x ширина x высота)	768 × 510 × 1100	

Комплектация

Силиконовая мазь для сопел	■
Веерное сопло	■
Гаечный ключ (для замены сопел)	шт. 2
Шланг с электрической подводкой и быстродействующей муфтой	■
Пистолет (эргономичный и безопасный, с переключателем подачи воздуха и льда или только воздуха)	■
Электронное управление	■
Сепаратор для отделения воды и масла	■
Сумка для инструментов	■
■ Входит в комплект поставки.	

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