



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 Держатель для кейса с соплами

- Сопла и инструменты легкодоступны на корпусе аппарата.
- Кейс закрепляется с боковой стороны аппарата в защищенном от загрязнения месте.



2 Превосходная мобильность

- Аппарат легко перемещать даже по неровным поверхностям.
- 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 Контейнер для сухого льда, из стеклопластика

- Оптимальная изоляция сухого льда.
- Предотвращение образования конденсата.



IB 15/120

- Высокая надежность
- Сепаратор для отделения воды и масла
- Рассчитан на интенсивную эксплуатацию

Технические характеристики

№ для заказа	1.574-104.0	
Штрих-код (EAN)	4039784638228	
Потребляемая мощность	кВт	0,6
Штуцер для подведения сжатого воздуха	Кулачковая муфта (DIN 3238)	
Материал корпуса / рамы	Нержавеющая сталь (1.4301)	
Давление воздуха	бар / МПа	2 – 16 / 0,2 – 1,6
Качество воздуха	Сухая, без масла	
Объемный поток воздуха	м³/мин	2 – 12
Уровень звукового давления	дБ(А)	125
Загрузка сухого льда	кг	40
Диаметр гранул сухого льда	мм	3
Расход сухого льда	кг/ч	30 – 120
Масса (без принадлежностей)	кг	91
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1000 × 800 × 1300

Комплектация

Чемодан для сопел с пенопластовой вкладкой	■	Сепаратор для отделения воды и масла	■
Силиконовая мазь для сопел	■		
Насадка с веерным соплом	■		
Вставка для веерного сопла	мм	8	
Гаечный ключ (для замены сопел)	шт.	2	
Круглая струйная насадка, XL, длинная	■		
Шланг с электрической подводкой и быстродействующей муфтой	■		
Струйный пистолет (эргономичный и безопасный)	■		
Переключатель режимов (воздух + лед / только воздух) на пистолете	■		
Электронное управление	■		
■ Входит в комплект поставки			

IB 15/120 1.574-104.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Количество			Цена	Описание	
Струйный пистолет и шланг								
Пистолет XXL, Heavy Duty	1	4.775-836.0					Легкий пистолет эргономичной формы с предохранителем, исключающим непреднамеренное включение, и переключателем режимов (воздух + лед / только воздух).	■
Струйный шланг 3/4"	2	4.013-043.0					8-метровый струйный шланг с электрическим кабелем и быстросъемными муфтами, с не оставляющей следов наружной оболочкой, без содержания силикона (диаметр 3/4"). Шланги удлиняются без использования дополнительного адаптера.	■
Пистолет xxi, Adv	3	4.775-837.0					Компактный пистолет эргономичной формы, очень легкий и удобный в обращении. С предохранителем, исключающим непреднамеренное включение. Позволяет осуществлять дистанционное управление расходом льда и давлением струи. Оснащен переключателем режимов (воздух + лед / только воздух).	□
Струйные насадки								
Веерное сопло, 50 мм	4	4.574-033.0					Веерное сопло с оптимизированной геометрией, обеспечивающее превосходную очистку с высокой производительностью по площади.	■
Вставка веерного сопла L	5	4.574-030.0					Для регулирования объемного потока воздуха.	■
Точечное сопло XL, длинное	6	4.574-049.0					Сверхмощное точечное сопло инновационной конструкции, обеспечивающее высочайшую производительность очистки. Оптимальное решение для устранения сильных загрязнений. Индекс расхода воздуха XL.	■
Веерное сопло XXL, 75 мм	7	4.574-054.0					Веерное сопло (ширина струи 75 мм) к аппарату для чистки сухим льдом. Инновационная конструкция сопла обеспечивает формирование струи равномерной интенсивности по всей рабочей ширине.	□
Веерное сопло XXL, 100 мм	8	4.574-056.0					Сопло новой конструкции к аппарату для чистки сухим льдом. Рабочая ширина 100 мм обеспечивает эффективную очистку больших площадей. Формирует струю равномерной интенсивности по всей рабочей ширине.	□
Вставка веерного сопла S	9	4.574-031.0					Для регулирования объемного потока воздуха.	□
Вставка веерного сопла XXL	10	4.574-032.0						□
Точечное сопло S, длинное	11	4.574-050.0					Мощное точечное сопло инновационной конструкции, обеспечивающее высочайшую производительность очистки при очень малом расходе воздуха. Оптимальное решение для устранения сильных загрязнений. Индекс расхода воздуха S.	□
Точечное сопло M, длинное	12	4.574-048.0					Мощное точечное сопло инновационной конструкции, обеспечивающее высочайшую производительность очистки при малом расходе воздуха. Оптимальное решение для устранения сильных загрязнений. Индекс расхода воздуха M.	□
Точечное сопло M, короткое	13	4.574-028.0					Особо компактное точечное сопло для очистки малых площадей. Индекс расхода воздуха M.	□
Точечное сопло L, длинное	14	4.574-051.0					Мощное точечное сопло инновационной конструкции, обеспечивающее высочайшую производительность очистки при умеренном расходе воздуха. Оптимальное решение для устранения сильных загрязнений. Индекс расхода воздуха L.	□
Точечное сопло L, короткое	15	4.574-029.0					Особо компактное точечное сопло для очистки площадей средних размеров. Индекс расхода воздуха L.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

IB 15/120 1.574-104.0

KÄRCHER


		№ для заказа	Количество			Цена	Описание	
Точечное сопло XL, очень длинное	16	4.574-047.0					Точечное сопло инновационной конструкции длиной 45 см, обеспечивающее высочайшую производительность очистки. Оптимальное решение для устранения очень сильных загрязнений. Индекс расхода воздуха XL.	<input type="checkbox"/>
Аксессуары для насадок								
Вилочный ключ, размер 27	17	7.815-009.0					Ключ для монтажа сопел (необходимы 2 шт.).	<input checked="" type="checkbox"/>
Смазка для резьбы сопел (без силикона)	18	6.288-088.0					Резьба сопел для струйной чистки должна регулярно смазываться этой не содержащей силикона смазкой.	<input checked="" type="checkbox"/>
Скремблер	19	4.574-026.0					Запатентованный Kärcher инновационный скремблер устанавливается между пистолетом и соплом для измельчения 3-миллиметровых гранул сухого льда, позволяющего очищать особенно чувствительные поверхности. Степень измельчения гранул варьируется (3 ступени).	<input type="checkbox"/>
Двойной скремблер	20	4.574-052.0					Компактный дополнительный скремблер, устанавливаемый на обычном скремблере для получения еще более мелких гранул сухого льда.	<input type="checkbox"/>
Набор монтажных инструментов и других аксессуаров								
Вкладыш из пенопласта для кейса, для IB 15/120	21	5.365-369.0					Пустой вкладыш из пенопласта для кейса, № для заказа 6.421-355.0. С ячейками различного размера для размещения сопел для чистки сухим льдом.	<input checked="" type="checkbox"/>
Контейнер для сопел и аксессуаров	22	6.421-355.0					Контейнер для сопел может быть легко закреплен на задней стороне аппарата IB 15/120 с помощью креплений. Высота контейнера 120 мм.	<input checked="" type="checkbox"/>
Совок	23	4.321-198.0					Для загрузки гранул сухого льда в бункер аппарата.	<input type="checkbox"/>
Защитная пленка для струйного шланга, 100 м	24	6.667-214.0					Рулон с пленкой (100 м) для защиты струйного шланга от загрязнения и повреждения. Поврежденная пленка заменяется новой.	<input type="checkbox"/>
Колесо с защитой от проколов, 305 x 105	25	6.515-002.0					Колесо с металлическим ободом и пористой шиной с защитой от проколов.	<input type="checkbox"/>
Сопла								
Удлинитель сопла XS, 300 мм	26	4.574-046.0					Для удлинения сопла на 300 мм.	<input type="checkbox"/>
Сопла								
Удлинитель сопла XXL, 170 мм	27	4.574-027.0					Для удлинения сопла на 170 мм.	<input type="checkbox"/>
Удлинитель сопла XXL, 500 мм	28	4.574-060.0					Для удлинения сопла на 500 мм.	<input type="checkbox"/>
Рукоятка для IB 15/120	29	6.321-206.0					Рукоятка, используемая с удлинителем сопла (4.130-417.0, 170 мм).	<input type="checkbox"/>
Осветитель для IB 15/120	30	2.815-010.0					Осветитель, привинчиваемый к пистолету для освещения рабочей зоны.	<input type="checkbox"/>
Переходник для угловых струйных трубок	31	4.574-034.0					Переходник для установки всех поставляемых угловых струйных трубок, используемый также в качестве вставки веерного сопла (14 мм).	<input type="checkbox"/>
Угловая струйная трубка 90°, XXL	32	4.574-035.0					Изогнутая на 90° трубка, комбинируемая со всеми поставляемыми соплами. Применяется с дополнительным переходником 4.130-425.0.	<input type="checkbox"/>
Угловая струйная трубка 105°, XXL	33	4.574-036.0					Изогнутая на 105° трубка, комбинируемая со всеми поставляемыми соплами. Применяется с дополнительным переходником 4.130-425.0.	<input type="checkbox"/>
Струйный шланг								
Тележка для шланга	34	4.574-057.0					Практичный барабан для шланга со всеми необходимыми соединительными элементами, обеспечивающий снабжение аппарата для чистки сухим льдом сжатым воздухом. Рассчитан на 80-метровый пневматический шланг диаметром 1".	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.

IB 15/120 1.574-104.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Количество				Цена	Описание	
Пневматический шланг, 1", 5 м	35	6.574-279.0						Очень легкий и не подверженный деформациям пневматический шланг (1", 5 м) для снабжения аппарата для чистки сухим льдом сжатым воздухом. Идеальное решение для эксплуатации с компрессором.	<input type="checkbox"/>
Пневматический шланг 1" (20 м)	36	6.574-280.0						Очень легкий и не подверженный деформациям пневматический шланг (1", 20 м). Очень удобен в сочетании с предлагаемым Kärcher барабаном для шланга.	<input type="checkbox"/>
Пневматический шланг, 1", 60 м	37	6.574-281.0						Очень легкий и не подверженный деформациям пневматический шланг (1", 60 м). Очень удобен в сочетании с предлагаемым Kärcher барабаном для шланга.	<input type="checkbox"/>
Тройник для пневмосети	38	2.641-880.0						Тройник для присоединения пневматических шлангов к двум быстроразъемным муфтам 1/4".	<input type="checkbox"/>
Защитное оборудование									
Защитные очки	39	6.321-208.0						Защитные очки.	<input type="checkbox"/>
Защитные перчатки	40	6.321-210.0						Перчатки для защиты от холода, размер 10, с противоскользящим профилем поверхности (категория 3 согласно EN 511, уровень 12X EN 388, уровень 2121).	<input type="checkbox"/>
Защитные наушники	41	6.321-207.0						Обеспечивают эффективную защиту органов слуха благодаря снижению уровня шума в среднем на 35 дБ(А).	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки Доступные аксессуары.