

Грануляторы сухого льда
IP 55 / IP 120 / IP 220



Самостоятельное производство сухого льда: на месте и по мере надобности

Максимальная гибкость и высокая рентабельность



Грануляторы от KÄRCHER

Производите гранулированный сухой лед сами!

Все владельцы аппаратов IB 15/80 могут теперь сами изготавливать необходимый для их эксплуатации абразивный материал: KÄRCHER предлагает для этого новые грануляторы IP 55, IP 120 и IP 220, позволяющие вырабатывать гранулы сухого льда прямо на месте и непосредственно перед выполнением работ по очистке. Независимость от внешнего поставщика не только обеспечивает повышенную гибкость, но и сокращает простои требующего очистки оборудования, а значит – увеличивает рентабельность.

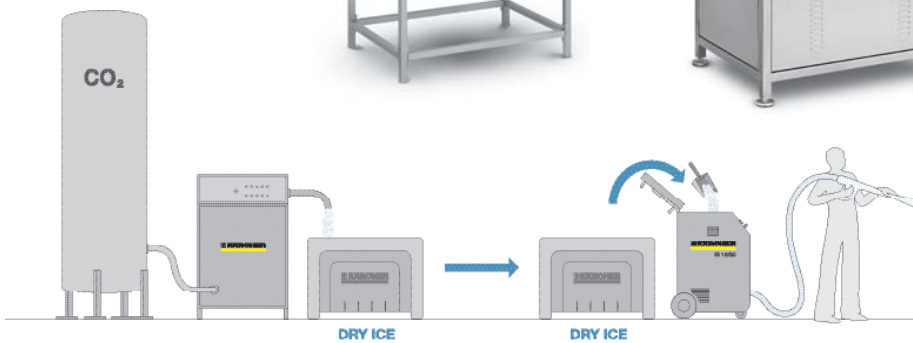
Возможность выработки гранулированного сухого льда в любое время обеспечивает оперативную интеграцию работ по очистке в производственный цикл предприятия.

Чем свежее гранулы, применяемые в аппарате для струйной чистки сухим льдом, тем выше эффективность очистки. Использование гранул, выработанных прямо перед применением, позволяет вдвое сократить время очистки в сравнении с обработкой гранулами, хранящимися несколько дней, и одновременно значительно снизить расход сухого льда. Таким образом, производство

сухого льда своими силами упрощает планирование производственных процессов, повышает эффективность очистки и снижает закупочные и складские расходы.

Впрочем, грануляторы KÄRCHER необходимы не только владельцам аппаратов IB 15/80, применяющим их для решения задач чистки в литейных цехах, типографиях и на других предприятиях, – они представляют интерес и во всех случаях, требующих охлаждения сухим льдом термочувствительных продуктов во время их хранения.

KÄRCHER предлагает модели различной производительности (IP 55, IP 120 или IP 220), рассчитанные на оптимальное удовлетворение конкретных потребностей в гранулированном сухом льде.



Технологический процесс осуществляется следующим образом: сжиженная двуокись углерода поступает в цилиндрический пресс гранулятора и в результате снижения давления затвердевает, превращаясь в «снег», который уплотняется гидравлическим цилиндром и продавливается им через плиту экструдера. Образующиеся при этом стержни сухого льда цилиндрической формы раскалываются затем на гранулы.

Технические характеристики	IP 55	IP 120	IP 220	
№ для заказа	1.574-110.0	1.574-111.0	1.574-112.0	
Объем выработки	кг/ч	55	120	220
Род тока	~/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Потребляемая мощность	кВт	1,6	4,0	5,6
Штуцер на входе CO ₂ (муфта BSP)	"	1/2	1/2	1/2
Давление сжиженного CO ₂	бар	13-21	13-21	13-21
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1150 x 600 x 1300	1320 x 700 x 1430	1560 x 800 x 1450
Масса (без принадлежностей)	кг	147	360	540

Стандартная комплектация	№ для заказа		
	для IP 55	для IP 120	для IP 220
Плита экструдера, 3 мм	6.574-046.0	6.574-061.0	6.574-001.0

Опции	№ для заказа		
	для IP 55	для IP 120	для IP 220
Плита экструдера, 1,7 мм	–	6.574-200.0	–
Плита экструдера, 16 мм	6.574-045.0	6.574-060.0	6.574-002.0
Детектор CO ₂ (с датчиком)	6.574-105.0	6.574-105.0	6.574-105.0
Таймерный модуль	6.574-197.0	6.574-181.0	6.574-178.0
Весы, 600 x 800 мм	6.574-198.0	6.574-179.0	6.574-179.0
Весы, 1000 x 1000 мм	6.574-199.0	6.574-180.0	6.574-180.0

Мы охотно проконсультируем Вас:

Head Office Germany
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28–40
 71364 Winnenden
 Tel.: ++ 49-71 95-14-0
 Fax: ++ 49-71 95-14-2212
 info@kaercher.com
 www.karcher.com

Kärcher Ltd. (Россия)
 109147 Москва
 Таганская ул. 34 стр. 3
 Тел.: +7 495 228 39 45
 Факс: +7 495 228 39 46
 info@ru.kaercher.com
 www.karcher.ru

Kärcher Ltd. (Україна)
 Кільцева дорога, 9
 03191, Київ
 Україна
 Тел.: +380-044-250 75 76
 Факс: +380-044-250 35 30
 info@karcher.ua
 www.karcher.ua