

Системы разгрузки сыпучих материалов серии LB

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884


Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: wma@nt-rt.ru || сайт: <https://vamru.nt-rt.ru/>

Системы разгрузки сыпучих материалов серии LB

Сравнительные характеристики моделей серии LBC

Артикул измельчителя 	Условный проход (DN, мм)	Ширина фланца корпуса (мм)	Относительный вес узла (кг)	Материал изготовления	Сфера применения / Целевой продукт
LBC 0150M	150	164	~9.0	Углеродистая сталь	Ультратонкие узлы; химические порошки, известь, сухие смеси.
LBC 0150C / 0150P	150	164	~9.0	Нержавеющая сталь / Пищевая	Пищевые добавки, малые дозы сахара, соли, специй.
LBC 0200M	200	213	~13.0	Углеродистая сталь	Самый массовый размер под силосы уплотняющейся химии и минералов.
LBC 0200C / 0200P	200	213	~13.0	Нержавеющая сталь / Пищевая	Фасовочные линии сахара-песка, соли тонкого помола, сухих дрожжей.
LBC 0250M	250	267	~18.0	Углеродистая сталь	Линии средней производительности для порошков, склонных к слеживанию.
LBC 0250C / 0250P	250	267	~18.0	Нержавеющая сталь / Пищевая	Крупные дозаторные воронки в кондитерском и хлебобулочном производстве.
LBC 0300A	300	318	~22.0	Алюминий / Специальный	Ограниченные по весу конструкции на приемных патрубках; неабразивные среды.

LBC 0300C / 0300M / 0300P	300	318	~24.0	Сталь / Нержавеющая / Пищевая	Высокопроизводительны магистральные трубопроводы и конусы силосов.
LBC 0350C / 0350M / 0350P	350	374	~35.0	Сталь / Нержавеющая / Пищевая	Тяжелые промышленные терминалы перевалки сырья; крупные бункеры- дозаторы.
LBC 0400C / 0400M / 0400P	400	424	~42.0	Сталь / Нержавеющая / Пищевая	Максимальный диаметр в линейке для работы с огромными потоками сырья.

Расшифровка маркировки артикулов LBC

- **Первые три буквы (LBC)** — серия одновального ножевого измельчителя комков клапанного типа.
- **Цифровой индекс (0150 ... 0400)** — номинальный внутренний диаметр условного прохода (Ду / DN) в миллиметрах.
- **Финальная буква (M / C / P / A)** — материальное исполнение корпуса и режущих ножей:
 - **M** (Melted Steel / Cast Iron) — базовая модификация из **углеродистой стали / чугуна**.
 - **C** (Chrome Stainless) — модификация из стандартной промышленной **нержавеющей стали (AISI 304)**.
 - **P** (Food-grade Stainless) — **пищевое исполнение** из зеркальной нержавеющей стали AISI 316 с пищевой сертификацией уплотнений (**FDA / EC 1935/2004**).
 - **A** (Aluminium) — специальная модификация, в конструкции которой применены элементы из высокопрочного алюминиевого сплава (или сталь со специфической антиадгезионной обработкой) под узкоспециализированные технические ТЗ.

Детальное описание моделей по типоразмерам

Цифры в артикуле (**0150 – 0400**) обозначают диаметр условного прохода (Ду / DN) измельчителя в миллиметрах [LBC 0150C, LBC 0150M]:

Серия DN 150 мм (LBC 0150M / 0150C / 0150P)

Самые компактные устройства в линейке (ширина фланца 164 мм, вес около 9 кг) [LBC 0150C, LBC 0150M]. Предназначены для установки на выгрузных патрубках малых силосов-накопителей, дозаторов пигментов, микрокомпонентов и лабораторных установок [LBC 0150C, LBC 0150M]. Версии **0150P** массово востребованы в кондитерских цехах для кондиционирования малых порций сахара и добавок [LBC 0150C, LBC 0150M].

Серия DN 200 мм (LBC 0200M / 0200C / 0200P)

Наиболее массовый промышленный типоразмер [LBC 0150C, LBC 0150M]. Оптимально подходит для разгрузочных конусов стандартных силосов на химических, стекольных и пищевых производствах средней мощности [LBC 0150C, LBC 0150M]. Обеспечивает стабильную подачу материала без заклинивания в шнековые транспортеры [LBC 0150C, LBC 0150M].

Серия DN 250 мм (LBC 0250M / 0250C / 0250P)

Среднесерийные измельчители [LBC 0150C, LBC 0150M]. Устанавливаются в узлах с повышенной пропускной способностью перед промежуточными весовыми бункерами-дозаторами, где комкование сырья критически влияет на точность взвешивания порции [LBC 0150C, LBC 0150M].

Серия DN 300 мм (LBC 0300A / 0300M / 0300C / 0300P)

Магистральные измельчители комков [LBC 0150C, LBC 0150M]. Модель **0300A** (алюминиевый сплав) используется там, где критичен общий вес навесного оборудования [LBC 0150C, LBC 0150M]. Стальные и нержавеющие модификации (**300M/C/P**) монтируются в мощных линиях фасовки и перевалки сыпучих продуктов высокой плотности [LBC 0150C, LBC 0150M].

Серия DN 350 мм (LBC 0350M / 0350C / 0350P)

Тяжелое промышленное оборудование (вес около 35 кг) [LBC 0150C, LBC 0150M]. Разработано для крупных накопительных терминалов, зерновых и мукомольных портовых элеваторов, а также химических комбинатов с непрерывным циклом загрузки [LBC 0150C, LBC 0150M]. Способно измельчать плотные и крупные фракции слежавшегося сырья [LBC 0150C, LBC 0150M].

Серия DN 400 мм (LBC 0400M / 0400C / 0400P)

Максимальный типоразмер в линейке LBC (ширина фланца 424 мм, вес более 42 кг) [LBC 0150C, LBC 0150M]. Предназначен для работы в условиях экстремально высоких объемов проходящего материала [LBC 0150C, LBC 0150M]. Устанавливается на основных приемных узлах фабрик и заводов, обрабатывающих сырье, поступающее из хопперов или большегрузного автотранспорта [LBC 0150C, LBC 0150M].

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: wma@nt-rt.ru || сайт: <https://vamru.nt-rt.ru/>