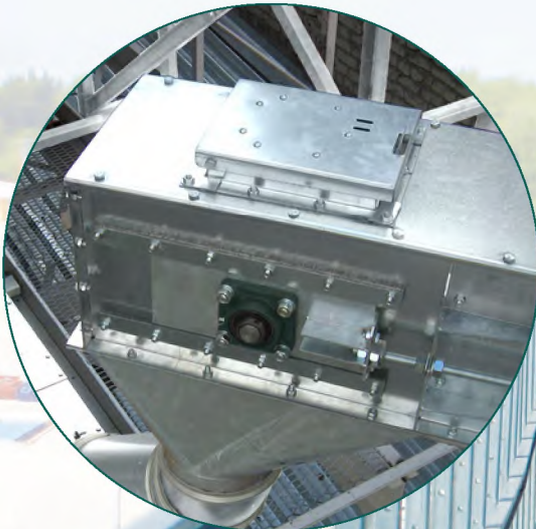
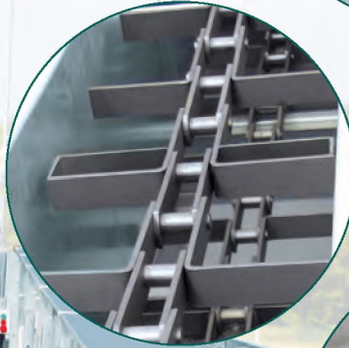
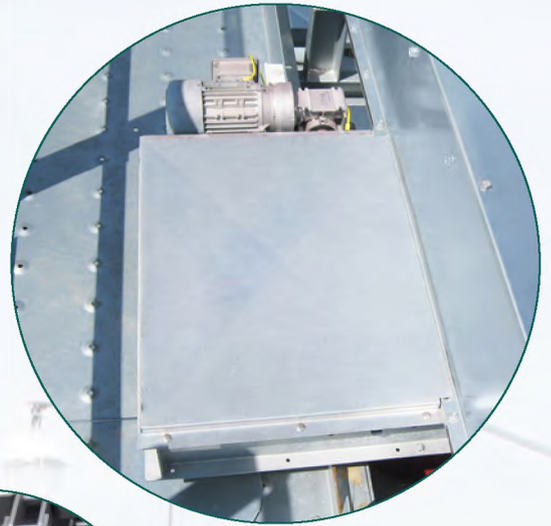


ROMAX®



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

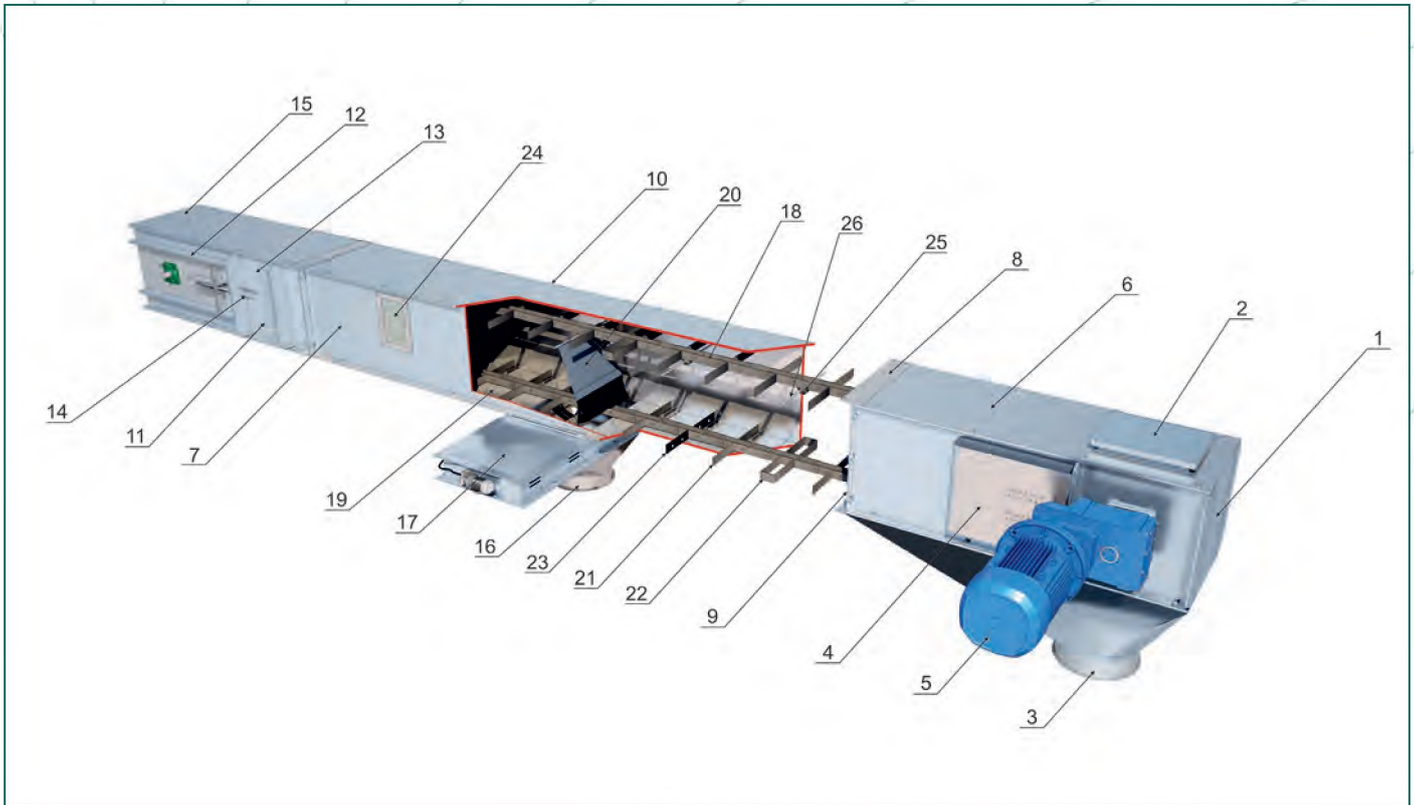
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Конвейеры цепные

Компания **ROMAX** производит цепные конвейеры типа К для горизонтальной транспортировки сыпучих материалов. Применяются в сельском хозяйстве, химической промышленности и предприятиях по переработке минеральных продуктов.

Мы можем предложить оборудование производительностью от 5 до 1500 м³/ч.



Комплектация конвейера:

1. Секция привода (рис. 1);
2. Защита, выключатель переполнения транспортера;
3. Высыпная воронка конечной секции;
4. Крепежная консоль мотора;
5. Мотор-редуктор;
6. Пластина крышки;
7. Боковые пластины;
8. Соединительная пластина;
9. Боковое соединение;
10. Секция удлинения (рис. 2);
11. Натяжная секция (рис. 3);
12. Направляющий профиль;
13. Натяжной кронштейн;
14. Натяжная шпилька;
15. Конечная пластина;
16. Высыпная воронка задвижки (опционально);
17. Задвижка дополнительной высыпки (опционально) (рис. 4);
18. Цепь;
19. Днище с полимерной пластиной;
20. Зачистная щетка;
21. Скребок (рис. 5);
22. Зачистной ковш (рис. 6);
23. Зачистная пластина (рис. 7);
24. Инспекционное окно (опционально);
25. Опорный ролик обратной цепи (рис. 8);
26. Ось обратного ролика (рис. 8).

Секция привода



рис. 1

- На транспортное оборудование устанавливаются приводные агрегаты производства **Bonfiglioli** и **Nord**, обеспечивающие надежную и долговечную работу оборудования.
- В стандартном исполнении узел изготавливается из оцинкованной стали. Есть опыт выполнения агрегатов из нержавеющей стали.
- Включено: предохранитель переполнения приводной секции, высыпная воронка, подшипниковые узлы **SKF** и **KG**.

Секция удлинения



рис. 2

- быстро и эффективно собираются при помощи болтового соединения;
- изготавливается из оцинкованной или нержавеющей (опционально) стали, с толщиной листов **2 – 3 мм**;
- футеровка днища полимерными листами толщиной **10 мм** для обеспечения долгой службы конвейера и уменьшения шума;
- поддерживающие ролики холостой ветви выполняются из специального полимера или стали. Транспортеры производительностью **выше 150 тонн в час** имеют опорные подшипники на осях роликов.

Натяжная секция



рис. 3

- используется для натяжения цепи;
- простая, надежная и безопасная конструкция;
- приводные звездочки имеют термическую закалку, изготавливаются из специальных сталей;
- натяжение производится с помощью затягивания шпильки.

Редлерная задвижка



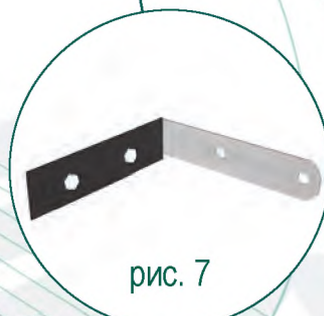
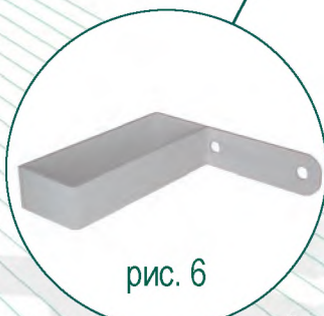
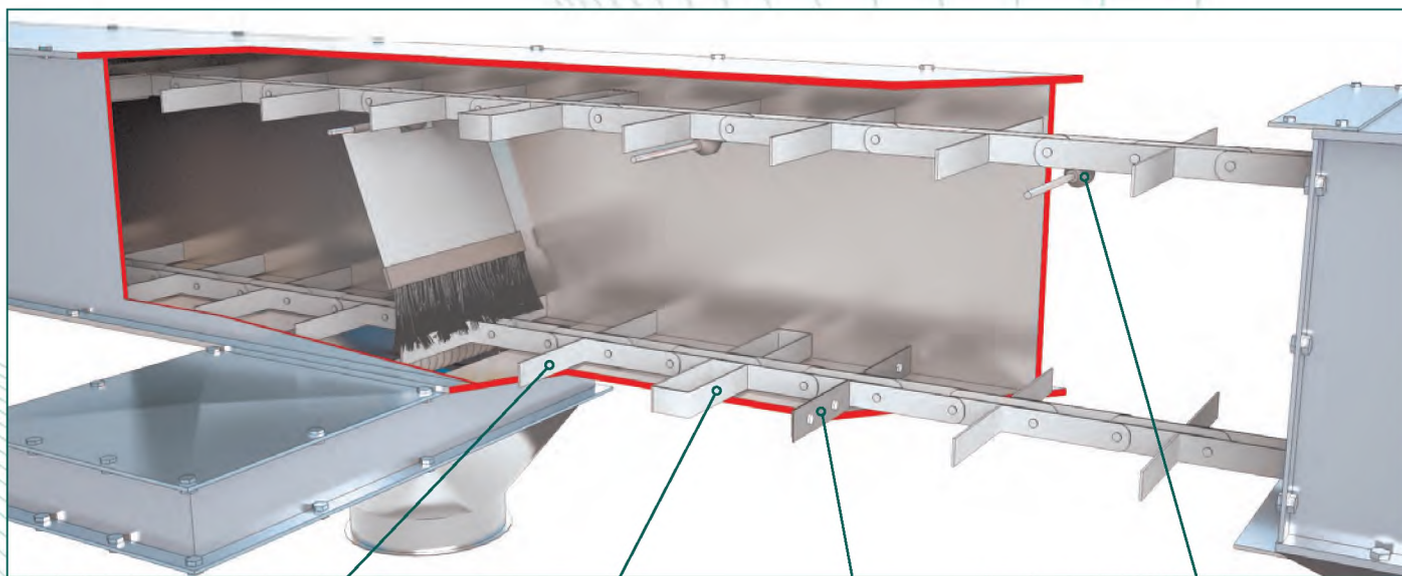
- варианты исполнения с ручным и электроприводом;
- комплектуется разгрузочным патрубком;
- во избежание провисания цепи над высыпным отверстием, используется опорная конструкция «ласточкин хвост».

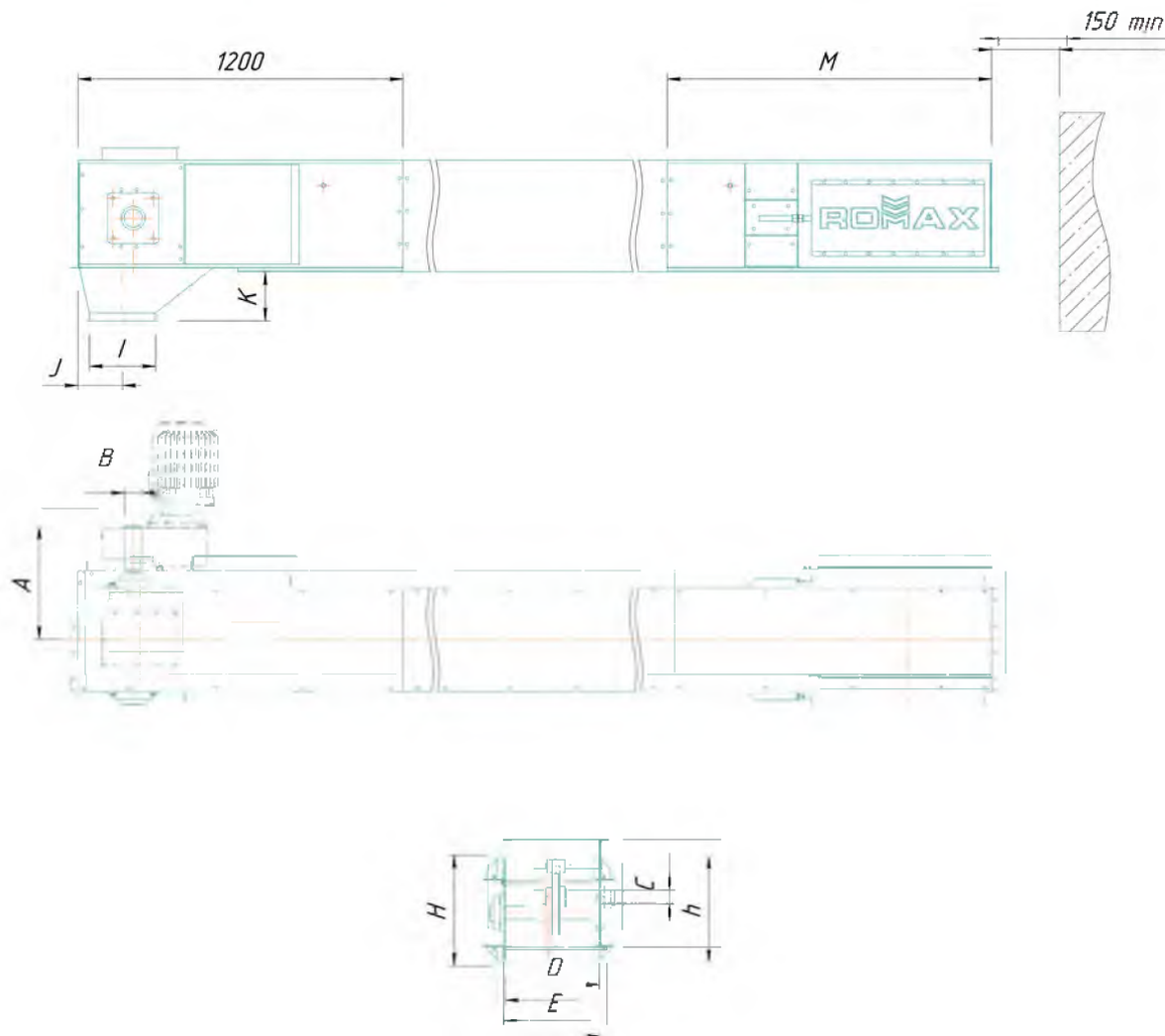
Конвейер с боковой засыпкой



- используется как приемное устройство;
- легкая и быстрая сборка;
- оцинкованная конструкция на болтовых соединениях;
- комплектуется приемным бункером с раскателями.

Разновидность элементов цепи





ТИП	A	B	C	D	E	H	h	I	J	K	L	M	Произв. т/ч
K40	350	Ø50	Ø30	230	296	325	310	Ø200	330	250	230	700	25-50
K60	350	Ø50	Ø30	230	296	345	310	Ø200	330	250	230	700	до 60
K100	420	Ø70	Ø50	330	396	418	408	Ø250	330	250	319	1200	80-120
K150	500	Ø75	Ø60	390	470	545	520	Ø300	480	370	420	1200	150-175
K200	520	Ø90	Ø75	430	510	617	590	Ø300	480	300	475	1200	200-250
K300	625	Ø100	Ø75	560	640	665	650	Ø350	560	285	480	1200	300-350

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Краснодар (861)203-40-90
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69