Рольганги

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: gyr@nt-rt.ru || Сайт: http://grizly.nt-rt.ru

РОЛЬГАНГИ

1. Рольганги неприводные





Рольганг предназначен для транспортировки несыпучих грузов в горизонтальной плоскости или под небольшим углом. Рольганг состоит из группы роликов, оси которых закреплены в неподвижной раме, устанавливаемой на стойках. Перемещаемый груз укладывается на ролики и двигается по ним. Рольганг наиболее всего подходит для транспортировки тяжелых грузов, грузов с острыми кромками, когда использование других видов конвейеров нецелесообразно. Мелкие штучные, а также насыпные грузы транспортируют по рольгангу в ящиках. Рольганги применяются для перемещения самых разнообразных как по назначению, так и по весу, размерам штучных (и насыпных в таре) грузов. Это детали машин, литейные формы и стержни, ящики, трубы, прокатные балки, доски, бруски и т. п. Транспортировка на неприводных рольгангах осуществляется за счет использования мускульного усилия человека.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	
Длина секции, мм	3000
Высота регулируемая, мм	850-950
Ширина ролика, мм	400
Ширина полотна, мм	500
Диаметр ролика, мм	
Диаметр ролика, мм	
Алюминиевый	42
Стальной	60, 89
Межосевой шаг, мм	300
Посадка ролика	Центр направляющей

2. Рольганги приводные





Рольганг предназначен для транспортировки несыпучих грузов в горизонтальной плоскости или под небольшим углом. Рольганг состоит из группы роликов, оси которых закреплены в неподвижной раме, устанавливаемой на стойках. Перемещаемый груз укладывается на ролики и двигается по ним. Рольганг наиболее всего подходит для транспортировки тяжелых грузов, грузов с острыми кромками, когда использование других видов конвейеров нецелесообразно. Мелкие штучные, а также насыпные грузы транспортируют по рольгангу в ящиках. Рольганги применяются для перемещения самых разнообразных как по назначению, так и по весу, размерам штучных (и насыпных в таре) грузов. Это детали машин, литейные формы и стержни, ящики, трубы, прокатные балки, доски, бруски и т. п. Транспортировка на приводных рольгангах осуществляется за счет использования мотор-редуктора и цепной передачи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	
Длина секции, мм	3000-7000

Высота регулируемая, мм	850-950
Ширина ролика, мм	400-600
Ширина полотна, мм	500
Диаметр ролика, мм	
Диаметр ролика, мм	
Алюминиевый	42
Стальной	60, 89, 125
Межосевой шаг, мм	300-500
Грузоподъемность, кг	до 4000
Посадка ролика	Центр направляющей

3. Рольганги приводные сбрасывающие

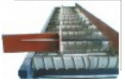


Рольганг предназначен для продольного перемещения длинномерных пиломатериалов и отходов (горбыли, рейки) в лесопильных и деревообрабатывающих цехах с организацией прохода под ними поперечных транспортеров для пиломатериалов. Винтовая навивка на роликах позволяет автоматически сбрасывать пиломатериалы при достижении ими упора на проходящий под рольгангом поперечный транспортер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	
Длина секции, мм	3000-7000
Высота регулируемая, мм	850-950
Ширина ролика, мм	400-600
Ширина полотна, мм	500
Диаметр ролика, мм	
Диаметр ролика, мм	
Алюминиевый	42
Стальной	60, 89, 125
Межосевой шаг, мм	300-500
Грузоподъемность, кг	до 4000
Посадка ролика	Центр направляющей

4. Рольганги приводные с рейкоотделителем



Рольганг предназначен для продольного перемещения длинномерных пиломатериалов(полубруса, лафета) и посредством рейкоотделителя убирать отходы (горбыли, рейки) после лесопильных станков первого ряда проходного типа в лесопильных производствах большой производительности. Лыжи рейкоотделителя, который может настраиваться на толщину бруса, позволяют сбросить горбыль и необрезные доски, получающиеся в процессе пиления, на проходящий под рольгангом поперечный транспортер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	
Длина секции, мм	7000
Высота регулируемая, мм	850-950

Ширина ролика, мм	1200
Диаметр ролика, мм	125
Межосевой шаг, мм	600
Грузоподъемность, кг	до 4000
Посадка ролика	Центр направляющей

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: gyr@nt-rt.ru || Сайт: http://grizly.nt-rt.ru